



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФОВ И ЭНЕРГЕТИКИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 18.12.2025 № 276-в

г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 12.12.2023 № 205-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального предприятия Пушкиногорского района «Комбинат коммунальных услуг» 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 12.12.2023 № 205-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального предприятия Пушкиногорского района «Комбинат коммунальных услуг» на 2024 - 2028 годы» следующие изменения:

- 1) приложение № 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
- 2) приложение № 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;
- 3) приложение № 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу;
- 4) приложение № 4 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 4 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 № 276-в тарифов

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Комитета по
и энергетике Псковской области
от 12.12.2023 № 205-в тарифам

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения муниципального предприятия
Пушкиногорского района «Комбинат коммунальных услуг»
(Пушкиногорский муниципальный округ)

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации | Муниципальное предприятие Пушкиногорского района «Комбинат коммунальных услуг» (Пушкиногорский муниципальный округ) |
| Местонахождение регулируемой организации | Псковская область, р.п. Пушкинские Горы, ул. Садовая, д. 5а |
| 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. | 1. Наименование мероприятия | Ед. изм. | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|---------|---|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1.1 | Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства | тыс. руб. | 759,04 | 812,24 | 853,66 | 857,10 | 891,38 |

3. Планируемый объем подачи воды

| Плановый период | Объем подачи воды потребителям (тыс. м3) |
|-------------------------|--|
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | 295,764 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 289,090 |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 337,919 |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 295,764 |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 295,764 |

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 | 14700,50 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 14672,56 |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 21471,70 |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 17401,33 |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 18029,99 |

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 |
| 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 |
| 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 (%) | 1,4 | 0 | 0 | 1,4 |
| 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 (%) | 1,4 | 10,0 | 10,0 | 1,4 |

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 |
| Наименование 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) | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,22 |
|---|------|------|------|------|------|

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 (%) | 14,07 | 15,09 | 16,12 | 17,14 | 18,17 | |
| 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) | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | |

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 | 1,4 | 0 | 0 | 1,4 | 1,4 | |

| | | | | | | | | |
|---|--|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | (%) Динамика показателя | - | - | - | 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 (%) | 1,4 | 10 | 10 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| | 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 | Динамика показателя (ед./км) | - | 7,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 3 | | Значение показателя (ед./км) | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,22 |
| | Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 4 | | Значение показателя (%) | 14,07 | 15,09 | 16,12 | 17,14 | 17,14 | 18,17 |
| | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 5 | | Значение показателя (кВт*ч/куб. м) | - | - | - | - | - | - |
| | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | Динамика показателя | - | - | - | - | - | - |
| 6 | | Значение показателя (кВт*ч/куб. м) | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |

| | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 7 | Объем расходов на реализацию производственной программы | Значение показателя (тыс. руб.) | 14750,50 | 14672,56 | 21471,70 | 17401,33 | 18029,99 |
| | | Динамика показателя | 103,66 | 102,11 | 125,20 | 103,88 | 103,60 |

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. м ³) | 295,764 | 341,778 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) | 14700,50 | 22151,30 |
| 3 | Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности: | | |
| 3.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующим установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%) | 1,4 | 8,3 |
| 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 (%) | 1,4 | 9,5 |
| 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) | 1,22 | 2,27 |

| | | | |
|-----|---|-------|-------|
| 3.4 | Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%) | 14,07 | 13,36 |
| 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) | 1,70 | 1,499 |
| 4 | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности: | - | - |
| 5 | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | - | - |

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения муниципального предприятия
«Комбинат коммунальных услуг»
(Пушкиногорский муниципальный округ)

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации | Муниципальное предприятие Пушкиногорского района «Комбинат коммунальных услуг» (Пушкиногорский муниципальный округ) |
| Местонахождение регулируемой организации | Псковская область, р.п. Пушкинские Горы, ул. Садовая, д. 5а |
| 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 |
|---------|---|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1.1 | Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства | тыс. руб. | 397,36 | 438,52 | 460,89 | 448,70 | 466,64 |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| Плановый период | Объем принимаемых стоков (м3) |
|-------------------------|-------------------------------|
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | 145,402 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 145,407 |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 151,548 |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 145,402 |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 145,402 |

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 | 5535,38 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 6149,68 |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 8077,98 |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 6189,92 |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 6434,79 |

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 – 31.12.2024 | 01.01.2025 – 31.12.2025 | 01.01.2026 – 31.12.2026 | 01.01.2027 – 31.12.2027 |
| 1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%) | 0 | 0 | 22,9 | 0 |

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 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 1,0 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 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 | |
| | | - | - | - | - | - | |
| | | 31.12.2024 | 31.12.2025 | 31.12.2026 | 31.12.2027 | 31.12.2028 | |
| 1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | |
| 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 | 01.01.2025 | 01.01.2026 | 01.01.2027 | 01.01.2028 | |
| | | - | - | - | - | - | |
| | | 31.12.2024 | 31.12.2025 | 31.12.2026 | 31.12.2027 | 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 | |
| | | Динамика показателя | - | - | - | - | |
| 2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения | Значение показателя (%) | 0 | 22,9 | 0 | 0 | |
| | | Динамика показателя | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | Значение показателя (кВт*ч/м3) | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| | | 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/м3) | - | - | - | - | - | - |
| | | Динамика показателя | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Значение показателя (ед./км.) | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| | | Динамика показателя | - | 1,0 | 0,2 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 6 | Объем расходов на реализацию производственной программы | Значение показателя (тыс. руб.) | 5535,38 | 6149,68 | 8077,98 | 6189,92 | 6434,79 | |
| | | Динамика показателя | 100 | 111,09 | 126,04 | 103,96 | 103,97 | |

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 ³) | 145,402 | 147,300 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) | 5535,38 | 8344,49 |

| | | | |
|-----|--|-----|-------|
| 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 | 22,9 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 1,3 | 1,836 |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | - | - |
| 3.5 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 1,0 | 0,187 |
| 4 | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | - | - |
| 5 | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | - | - |

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства тарифов и энергетике Псковской области от 18.12.2025 № 276-В

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 12.12.2023 № 205-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 | Муниципальное предприятие Пушкиногорского района «Комбинат коммунальных услуг» | | | | |
|---|-------------------|--|----------|----------|----------|----------|
| | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. Холодное водоснабжение | | | | | | |
| Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 8210,52 | - | 12278,93 | - | - |
| Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе: | | | | | | |
| уровень потерь воды | % | 14,07 | 15,09 | 16,12 | 17,14 | 18,17 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки | кВт*ч./м3 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|---------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч./м3 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | | |
| Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 3387,19 | - | 4559,29 | | | | | |
| Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе: | | | | | | | | | |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч./м3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч./м3 | - | - | - | - | - | - | - | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Министерства тарифов и энергетики Псковской области от 18.12.2025 № 276-В

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 12.12.2023 № 205-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 30.09.2026 | с 01.10.2026 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 |
| 1 | Муниципальное предприятие Пушкиногорского района «Комбинат коммунальных услуг» (Пушкиногорский муниципальный район) ¹ | Для всех групп потребителей за исключением населения (НДС не облагается) | 48,86 | 49,70 | 49,70 | 50,75 | - | 51,36 | 53,35 | 53,35 | 55,25 |
| | | Для всех групп потребителей за исключением населения (без НДС) ² | | | | | 50,75 | 63,54 | | | |

Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м³

| Водоотведение, руб./м ³ | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Для населения (НДС не облагается) | - | - | - | 50,75 | - | - | - | - | - | - |
| Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается) | 38,07 | 38,07 | 38,07 | 42,29 | - | 40,47 | 42,07 | 42,07 | 42,07 | 43,74 |
| Для населения (НДС не облагается) ² | 38,07 | 38,07 | 38,07 | 42,29 | - | 40,47 | 42,07 | 42,07 | 42,07 | 43,74 |
| Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС) ³ | - | - | - | - | 42,29 | 53,30 | | | | |

¹В 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.

²Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

³В 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%.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Министерства тарифов и энергетики Псковской области от 18.12.2025 № 276-В

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 12.12.2023 № 205-В

Итого в год

Льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения 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 30.09.2026 | с 01.10.2026 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 Пушкиногорского района | Тариф на питьевую воду (питьевое) | 41,55 | 45,54 | 45,54 | - | - | 49,25 | 49,25 | 51,22 | 51,22 | 53,27 |

Примечание:
Экономически обоснованный тариф для муниципального предприятия
Пушкиногорского района «Комбинат коммунальных услуг»:

- на питьевую воду:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 48,86 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 48,86 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 49,70 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 49,70 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 49,70 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 49,70 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2026 по 30.09.2026

для всех групп потребителей – 50,75 руб./м3 (без НДС);

для населения – 53,29 руб./м3 (с НДС);

с 01.10.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 63,54 руб./м3 (без НДС);

для населения – 66,72 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 51,35 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 51,35 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 53,35 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 53,35 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 53,35 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 53,35 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2028 по 31.12.2028

для всех групп потребителей – 55,25 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 55,25 руб./м3 (НДС не облагается);

- на водоотведение:

с 01.01.2026 по 30.09.2026

для всех групп потребителей – 42,29 руб./м3 (без НДС);

для населения – 44,40 руб./м3 (с НДС);

с 01.10.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 53,30 руб./м3 (без НДС);

для населения – 47,05 руб./м3 (с НДС);