



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФОВ И ЭНЕРГЕТИКИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 18.12.2025 № 277-в

г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 21.11.2023 № 100-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Палкинская передвижная механизированная колонна» 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», 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 № 100-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Палкинская передвижная механизированная колонна» на 2024 - 2028 годы» следующие изменения:

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

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

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

3) 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

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Министерства тарифов
и энергетики Псковской области
от 18.12.2025 № 277-В

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 21.11.2023 № 100-В

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия
«Палкинская передвижная механизированная колонна» (Палкинский муниципальный округ)

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Палкинская передвижная механизированная колонна» |
| Местонахождение регулируемой организации | Псковская область, р. п. Палкино, ул. Подгорная, д. 10 |
| 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 |
|--------|---|----------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| | | | тыс. руб. | 234,93 | 244,45 | 250,55 | 260,57 |
| 1. | Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства | | 222,10 | | | | |

3. Планируемый объем подачи воды

| Плановый период | Объем подачи воды потребителям (тыс. м3) |
|-------------------------|--|
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | 145,907 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 138,600 |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 135,967 |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 145,907 |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 145,907 |

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 | 5809,75 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 5682,26 |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 7719,61 |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 7068,13 |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 7318,19 |

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 |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства | 01.01.2026 – 31.12.2026 |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства | 01.01.2027 – 31.12.2027 |
| | Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства | 01.01.2027 – 31.12.2027 |
| | 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 |
| 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 (%) | 0,9 | 0 | 0,9 | 0,9 |
| 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 (%) | 0,9 | 4,5 | 0,9 | 0,9 |

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 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 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) | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|

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 (%) | 26,28 | 37,42 | 48,56 | 59,70 | 70,84 | | | |
| 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) | 1,538 | 1,538 | 1,538 | 1,538 | 1,538 | | | |

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, | Значение показателя (%) | 0,9 | 0 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | | | |
| | | Динамика | - | - | - | 1,0 | 1,0 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | показателя | | | | | | |
| 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 (%) | 0,9 | 4,5 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| | | Динамика показателя | - | - | 5,0 | 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) | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 |
| | | 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 (%) | 26,28 | 37,42 | 48,56 | 59,70 | 70,84 | 70,84 |
| | | Динамика показателя | - | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 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) | 1,538 | 1,538 | 1,538 | 1,538 | 1,538 | 1,538 |
| | | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 7 | Объем расходов на реализацию производственной | Значение | 5809,75 | 5682,26 | 7719,61 | 7068,13 | 7318,19 | 7318,19 |

| | | | | | |
|-----------|---------------------------|-----|------|--------|--------|
| программы | показателя (тыс. руб.) | | | | |
| | Динамика показателя | 100 | 97,8 | 138,48 | 103,53 |
| | | | | | 103,55 |

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) | 145,907 | 140,900 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) | 5809,75 | 8511,40 |
| 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 (%) | 0,9 | 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 (%) | 0,9 | - |
| 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) | 0,76 | - |
| 3.4 | Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%) | 26,28 | 40,4 |
| 3.5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой 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) | 1,538 | 1,481 |
| 4 | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности: | 93,15 | 177,087 |
| 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
«Палкинская передвижная механизированная колонна» (Палкинский муниципальный округ)

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Палкинская передвижная механизированная колонна» |
| Местонахождение регулируемой организации | Псковская область, р.п. Палкино, ул. Подгорная, д. 10 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Комитет по тарифам и энергетике Псковской области |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | г. Псков, ул. Некрасова, д. 23 |
| Период реализации производственной программы | 01.01.2024 – 31.12.2028 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

| № п.п. | Наименование мероприятия | Ед. изм. | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|--------|---|-----------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 1. | Проведение текущего ремонта объектов канализационного | тыс. руб. | 88,24 | 93,34 | 98,10 | 99,54 | 103,53 |

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

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| Плановый период | Объем принимаемых стоков (м3) |
|-------------------------|-------------------------------|
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | 74,667 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 72,459 |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 76,179 |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 74,667 |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 74,667 |

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 | 5372,52 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 5789,66 |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 6979,20 |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 6077,58 |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 6298,22 |

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

| № п.п. | Наименование показателя | Значение показателя | | | | | |
|--------|--|---------------------|------------|------------|------------|------------|------|
| | | 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 (%) | – | – | – | – | – | – |
| | | 31.12.2024 | 31.12.2025 | 31.12.2026 | 31.12.2027 | 31.12.2028 | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%) | 63,9 | 63,9 | 63,9 | 63,9 | 63,9 | 63,9 |

Показатели качества очистки поверхностных сточных вод не устанавливаются.

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

| № 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 | |
| | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |

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) | 1,395 | 1,395 | 1,395 | 1,395 | 1,395 | 1,395 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 0,349 | 0,349 | 0,349 | 0,349 | 0,349 | 0,349 |

7. Расчет эффективности производственной программы

| № п.л. | 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 сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | Значение показателя (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Динамика показателя | - | 1,0 | 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 (%) | 63,9 | 63,9 | 63,9 | 63,9 | 63,9 |
| | | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | Значение показателя (кВт*ч/м ³) | 1,395 | 1,395 | 1,395 | 1,395 | 1,395 |
| | | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | Значение показателя (кВт*ч/м ³) | 0,349 | 0,349 | 0,349 | 0,349 | 0,349 |
| | | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |

| | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 5 | Значение показателя (ед./км.) | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 6 | Значение показателя (тыс.руб.) | 5372,52 | 5789,66 | 6979,20 | 6077,58 | 6298,22 |
| | Динамика показателя | 104,08 | 107,76 | 114,66 | 103,63 | 103,64 |

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) | 74,667 | 77,034 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) | 5372,52 | 9700,80 |
| 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 (%) | 63,9 | 30,8 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 1,395 | 1,953 |

| | | | |
|-----|--|-------|-------|
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 0,349 | 0,500 |
| 3.5 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 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 | 65,35 | 88,24 |
| 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 № 277-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 21.11.2023 № 100-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 |
|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | |
| 1. Холодное водоснабжение | | | | | | |
| Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 3754,89 | | | | |
| Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе: | | | | | | |
| уровень потерь воды | % | 26,28 | 37,42 | 48,56 | 59,70 | 70,84 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки | кВт*ч./м3 | - | - | - | - | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Министерства
тарифов и энергетики
Псковской области
от 18.12.2025 № 277-В

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 21.11.2023 № 100-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 | с 01.07.2028 по 31.12.2028 |
| 1 | Муниципальное унитарное предприятие «Палкинская передвижная механизированная колонна» ¹ (Палкинский муниципальный округ) | Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается) | 39,82 | 39,82 | 39,82 | 41,00 | - | - | 46,79 | 48,44 | 48,44 | 50,16 |
| | | Для населения (НДС не облагается) | - | - | - | 41,00 | - | - | - | - | - | - |
| | | Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается) | - | - | - | - | 41,00 | 41,00 | 56,78 | - | - | - |

| | | Водоотведение, руб./м ³ | | | | | | | | | |
|--|-------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| населения (без НДС) ¹ | | | | | | | | | | | |
| Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается) | 69,13 | 71,95 | 71,95 | 79,90 | - | 78,54 | 81,39 | 81,39 | 81,39 | 84,35 | |
| Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС) ² | | | | 79,90 | 91,62 | | | | | | |

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.».

²В 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 № 277-в

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 21.11.2023 № 100-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 услугами 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 |
| 1 | Муниципальное унитарное предприятие «Палкинская передвижная | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), | 33,66 | 36,89 | 36,89 | - | - | 39,90 | 41,50 | 41,50 | 43,16 |

Примечание:

Экономически обоснованный тариф для муниципального унитарного предприятия «Палкинская передвижная механизированная колонна»:

- на питьевую воду:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 39,82 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 39,82 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 39,82 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 39,82 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 39,82 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 39,82 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2026 по 30.09.2026

для всех групп потребителей – 41,00 руб./м3 (без НДС);

для населения – 43,05 руб./м3 (с НДС);

с 01.10.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 56,78 руб./м3 (без НДС);

для населения – 59,61 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 48,44 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 48,44 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 48,44 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 48,44 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2028 по 31.12.2028

для всех групп потребителей – 50,16 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 50,16 руб./м3 (НДС не облагается);

- на водоотведение:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 69,13 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 69,13 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 71,95 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 71,95 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 71,95 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 71,95 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 79,90 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 79,90 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2026 по 30.09.2026

для всех групп потребителей – 79,90 руб./м3 (без НДС);

для населения – 83,90 руб./м3 (с НДС);

с 01.10.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 91,62 руб./м3 (без НДС);

для населения – 96,20 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 78,54 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 78,54 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 81,39 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 81,39 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 81,39 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 81,39 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2028 по 31.12.2028

для всех групп потребителей – 84,35 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 84,35руб./м3 (НДС не облагается).».
