



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 18.12.2024 № 300-в

г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 20.12.2023 № 246-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального предприятия Псковского района «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 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),

Положением о Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением Администрации Псковской области от 29.03.2011 № 110, приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 10.05.2023 № 23-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 18.12.2024 № 68

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 20.12.2023 № 246-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального предприятия Псковского района «Коммунальные услуги» на 2024 - 2028 годы» следующие изменения:

- 1) в наименовании приказа слова «и водоотведения» исключить;
- 2) в пункте 1 слова «производственные программы» заменить словами «производственную программу»;
- 3) в пункте 2 слова «и водоотведения» исключить;
- 4) в пункте 3 слова «и водоотведения» исключить;
- 5) в пункте 4 слова «и водоотведения» исключить;
- 6) приложение № 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
- 7) приложение № 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;
- 8) приложение № 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу;
- 9) приложение № 4 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и действует до 31.12.2028.

Председатель Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 18.12.2024 № 300-В

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 20.12.2023 № 246-В

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения муниципального предприятия Псковского района «Коммунальные услуги» (Псковский муниципальный район, дер.Ваулино)

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации | Муниципальное предприятие Псковского района «Коммунальные услуги» |
| Местонахождение регулируемой организации | Псковская область, Псковский муниципальный район, д. Котово, Ваулинское шоссе, д. 1 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Комитет по тарифам и энергетике Псковской области |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | г. Псков, ул. Некрасова, д. 23 |
| Период реализации производственной программы | 01.01.2024 – 31.12.2028 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодной воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п. п. | Наименование мероприятия | Ед. изм. | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|---------|---|-----------|--------|-------|--------|--------|--------|
| 1. | Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства | тыс. руб. | 811,74 | 17,60 | 877,98 | 913,10 | 949,62 |

3. Планируемый объем подачи воды

| Плановый период | Объем подачи воды потребителям (тыс. м3) |
|-------------------------|--|
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | 418,781 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 14,702 |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 418,781 |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 418,781 |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 418,781 |

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 | 25728,19 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 636,04 |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 29597,41 |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 30740,52 |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 31930,24 |

5. График реализации мероприятий производственной программы

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

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| | Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства | 01.01.2027 – 31.12.2027 |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства | 01.01.2028 – 31.12.2028 |
| | Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства | 01.01.2028 – 31.12.2028 |

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

6.1 Показатели качества воды

| № п.п. | Наименование показателя | Значение показателя | | | | | |
|--------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | 01.01.2024 – 31.12.2024 | 01.01.2025 – 31.12.2025 | 01.01.2026 – 31.12.2026 | 01.01.2027 – 31.12.2027 | 01.01.2028 – 31.12.2028 | |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%) | 7,53 | 59,02 | 7,53 | 7,53 | 7,53 | |
| 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 (%) | 7,53 | 59,02 | 7,53 | 7,53 | 7,53 | |

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

| | Наименование показателя | Значение показателя | | | | | |
|--|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | 01.01.2024 – 31.12.2024 | 01.01.2025 – 31.12.2025 | 01.01.2026 – 31.12.2026 | 01.01.2027 – 31.12.2027 | 01.01.2028 – 31.12.2028 | |
| | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных | 0,41 | 0,26 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 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 (%) | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 |
| 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) | 1,296 | 1,296 | 1,296 | 1,296 | 1,296 | 1,296 |

7. Расчет эффективности производственной программы

| № п.п. | Наименование показателя | Плановый период | | | | | | |
|--------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|------|
| | | 01.01.2024 – 31.12.2024 | 01.01.2025 – 31.12.2025 | 01.01.2026 – 31.12.2026 | 01.01.2027 – 31.12.2027 | 01.01.2028 – 31.12.2028 | | |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | Значение показателя (%) | 7,53 | 59,02 | 7,53 | 7,53 | 7,53 | 7,53 |
| | | Динамика показателя | - | 7,8 | 0,1 | 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 (%) | 7,53 | 59,02 | 7,53 | 7,53 | 7,53 |
| | | Динамика показателя | - | 7,8 | 0,1 | 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) | 0,41 | 0,26 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |
| | | Динамика показателя | - | 0,6 | 1,6 | 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 (%) | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 |
| | | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | Значение показателя (кВт*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| | | 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) | 1,296 | 1,296 | 1,296 | 1,296 | 1,296 |
| | | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 7 | Объем расходов на реализацию производственной программы | Значение показателя (тыс. руб.) | 25728,19 | 636,04 | 29597,41 | 30740,52 | 31930,24 |
| | | Динамика | 104,56 | - | 104,06 | 103,85 | 103,88 |

| | | | | |
|--|------------|--|--|--|
| | показателя | | | |
|--|------------|--|--|--|

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

| № п.п. | Наименование показателя | 2023 год | |
|--------|--|------------------------------|---------------------------------|
| | | Плановое значение показателя | Фактическое значение показателя |
| 1 | Объем подачи воды (тыс. м ³) | 504,355 | 541,431 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) | - | - |
| 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 (%) | 20,4 | 59,02 |
| 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 (%) | 17,2 | 59,02 |
| 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) | 0,57 | 0,26 |
| 3.4 | Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%) | 1,55 | 0,92 |
| 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) | 1,327 | 1,144 |
| 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.».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 18.12.2024 № 300-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 20.12.2023 № 246-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 |
|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Муниципальное предприятие Псковского района «Коммунальные услуги» (Псковский муниципальный района, дер. Ваулино) | | | | | | |
| 1. Холодное водоснабжение | | | | | | |
| Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 18000,40 | | | | |
| Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе: | | | | | | |
| уровень потерь воды | % | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч./м3 | - | - | - | - | - |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч./м3 | 1,296 | 1,296 | 1,296 | 1,296 | 1,296». |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 18.12.2024 № 300-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 20.12.2023 № 246-в

Тарифы в сфере холодного водоснабжения

| № п. п. | Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности) | Группа потребителей | Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | с 01.07.2028 по 31.12.2028 |
| 1 | Муниципальное предприятие Псковского района «Коммунальные услуги» (Псковский муниципальный район, дер. Ваулино) | Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается) | 58,76 | 61,44 | 41,53 | 43,26 | 67,92 | 70,68 | 70,68 | 73,40 | 73,40 | 76,25 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м³ | | | | | | | | | | | | |

1 Организация в соответствии со ст. 145 Налогового кодекса РФ применяет право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.».

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | Муниципальное предприятие Псковского района «Коммунальные услуги» (Псковский муниципальный район, дер. Ваулино) | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³ (НДС не облагается) | 28,34 | 31,06 | 31,06 | 31,06 | 34,79 | 32,30 | 33,59 | 33,59 | 34,93 | 34,93 | 36,33 |
|---|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

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

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

Примечание:

Экономически обоснованный тариф для муниципального предприятия Псковского района «Коммунальные услуги»:

- на питьевую воду:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 58,76 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 58,76 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 61,44 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 61,44 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 41,53 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 49,84 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 43,26 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 51,91 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2026 по 30.06.2026

для всех групп потребителей – 67,92 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 67,92 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 70,68 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 70,68 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 70,68 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 70,68 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 73,40 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 73,40 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 73,40 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 73,40 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2028 по 31.12.2028

для всех групп потребителей – 76,25 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 76,25 руб./м3 (НДС не облагается).».
