



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 28.11.2023 № 132-В
г. ПСКОВ

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Коммунсервис» на 2024 - 2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Псковской области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, в сфере водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Псковской области», Положением о Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением Администрации Псковской области

от 29.03.2011 № 110, приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 10.05.2023 № 23-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 28.11.2023 № 39

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственные программы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, определяемые на 2024 - 2028 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения по категории «население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иные специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению» согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024 и действует до 31.12.2028.

Председатель Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 28.11.2023 № 132-в

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения муниципального предприятия
«Коммунсервис» (Опочецкий район)

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие Опочецкого района «Коммунсервис» |
| Местонахождение регулируемой организации | Псковская область, г. Опочка, ул. Красных Командиров, д. 9 |
| 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. | 420,00 | 446,88 | 466,54 | 485,20 | 504,61 |

3. Планируемый объем подачи воды

| Плановый период | Объем подачи воды потребителям (тыс. м ³) |
|-------------------------|---|
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | 284,658 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 284,658 |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 284,658 |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 284,658 |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 284,658 |

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 | 9009,93 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 9460,53 |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 9855,56 |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 10267,72 |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 10697,47 |

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 |
| 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 | 0 | 0 | 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 (%) | 0 | 0 | 0 | 0 |

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 |
| | 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) | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |

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 |
| | | | | | |

| | 31.12.2024 | 31.12.2025 | 31.12.2026 | 31.12.2027 | 31.12.2028 |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 3,93 | 5,59 | 7,27 | 8,90 | 10,55 |
| 2 | - | - | - | - | - |
| 3 | 0,611 | 0,611 | 0,611 | 0,611 | 0,611 |

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 проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, в соответствии с установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | Значение показателя (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Динамика 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Динамика показателя | - | - | - | - | - |
| 3 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, | Значение показателя (ед./км) | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| | | Динамика | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |

| | повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год | показателя | | | | | | |
|---|--|------------------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | Значение показателя (%) | 3,93 | 5,59 | 7,27 | 8,90 | 10,55 | |
| | | Динамика показателя | - | 1,4 | 1,3 | 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) | 0,611 | 0,611 | 0,611 | 0,611 | 0,611 | 0,611 |
| | | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 7 | Объем расходов на реализацию производственной программы | Значение показателя (тыс. руб.) | 9009,93 | 9460,53 | 9855,56 | 10267,72 | 10697,47 | |
| | | Динамика показателя | 100,38 | 104,99 | 104,18 | 104,19 | 104,19 | |

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

| № п.п. | Наименование показателя | 2022 год | |
|--------|--|------------------------------|---------------------------------|
| | | Плановое значение показателя | Фактическое значение показателя |
| 1 | Объем подачи воды (тыс. м ³) | 275,942 | 277,070 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | 8330,32 | 10013,83 |

| | | (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 (%) | 0,6 | 1,1 |
| 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 | 1,1 |
| 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) | 0,24 | 0,23 |
| 3.4 | Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%) | 2,275 | - |
| 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) | 0,575 | 0,612 |
| 4 | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности: | 392,24 | 1234,69 |
| 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
«Коммунсervis» (Опочецкий район)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации

Муниципальное унитарное предприятие Опочецкого района

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | «Коммунсервис» | |
| Местонахождение регулируемой организации | | Псковская область, г. Опочка, ул. Красных Командиров, д. 9 | |
| 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 хозяйства | тыс. руб. | 213,85 | 227,54 | 237,55 | 247,05 | 256,93 |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| Плановый период | Объем принимаемых стоков (м3) |
|-------------------------|-------------------------------|
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | 143,354 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 143,354 |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 143,354 |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 143,354 |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 143,354 |

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 | 7820,52 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 7532,64 |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 7854,68 |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 8191,07 |

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 (%) | – | – | – | – | – |
| | | 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 (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Показатели качества очистки поверхностных сточных вод не устанавливаются.

10

| (бытовых) систем водоотведения | | Динамика показателя | - | - | - | - | - |
|--------------------------------|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | Значение показателя (кВт*ч/м ³) | 0,800 | 0,800 | 0,800 | 0,800 | 0,800 |
| | | 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) | 0,362 | 0,362 | 0,362 | 0,362 | 0,362 |
| | | Динамика показателя | - | 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.) | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| | | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 6 | Объем расходов на реализацию производственной программы | Значение показателя (тыс. руб.) | 7820,52 | 7532,64 | 7854,68 | 8191,07 | 8542,15 |
| | | Динамика показателя | 122,03 | 104,68 | 104,26 | 104,29 | 104,29 |

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

| № п.п. | Наименование показателя | 2022 год | |
|--------|--|------------------------------|---------------------------------|
| | | Плановое значение показателя | Фактическое значение показателя |
| 1 | Объем принимаемых сточных вод (тыс. м ³) | 151,819 | 145,470 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) | 6554,53 | 6804,00 |

| Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности: | | | |
|---|--|--------|--------|
| 3 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | 0 | 0 |
| 3.1 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%) | 0 | 100 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 0,912 | 0,803 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 0,436 | 0,456 |
| 3.4 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,6 | 6,8 |
| 3.5 | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 189,65 | 528,19 |
| 4 | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | |
| 5 | | | |

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 28.11.2023 № 132-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 унитарное предприятие «Коммунсервис» | | | | | | |
| 1. Холодное водоснабжение | | | | | | |
| Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 7140,90 | | | | |
| Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе: | | | | | | |
| уровень потерь воды | % | 3,93 | 5,59 | 7,27 | 8,90 | 10,55 |
| 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 | 0,611 | 0,611 | 0,611 | 0,611 | 0,611 |
| 2. Водоотведение | | | | | | |
| Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 5137,98 | | | | |
| Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе: | | | | | | |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом | кВт*ч./м3 | 0,800 | 0,800 | 0,800 | 0,800 | 0,800 |

| | | | | | | |
|--|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | | | | | | |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч./м3 | 0,362 | 0,362 | 0,362 | 0,362 | 0,362 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 28.11.2023 № 132-в

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

| № п. п. | Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности) | Группа потребителей | Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов | | | | | | | | | | |
|---------|--|---|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------|
| | | | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | |
| 1 | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунсर्वис» ¹ (Опочечский район) | Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается) | 31,53 | 31,65 | 31,65 | 33,23 | 33,23 | 34,62 | 34,62 | 36,07 | 36,07 | 36,07 | 37,58 |
| | | Для населения (НДС не облагается) | - | 31,65 | 31,65 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Водоотведение, руб./м³ | | | | | | | | | | | |
| | | Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается) | 44,71 | 54,56 | 50,20 | 52,55 | 52,22 | 54,79 | 54,79 | 57,14 | 57,14 | 59,59 | |

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 28.11.2023 № 132-В

Льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения по категории «население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иным специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению»*
(тарифы указываются с учетом НДС)**

| № п. п | Наименование регулируемой организации (территория, на которой осуществляется регулируемый вид деятельности) | Виды тарифов | Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | с 01.07.2028 по 31.12.2028 |
| 1 | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунсераис» (Опочецкий район) | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³ (НДС не облагается) | 30,06 | - | 32,92 | 32,92 | 34,24 | 34,24 | 34,24 | 35,61 | 35,61 | 37,03 |
| | | Тариф на водоотведение, руб./м ³ (НДС не облагается) | 31,73 | 34,78 | 34,78 | 36,17 | 36,17 | 37,62 | 37,62 | 39,12 | 39,12 | 40,68 |

Примечание:

Экономически обоснованный тариф для муниципального унитарного предприятия «Коммуналсервис»:

- на питьевую воду:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 31,53 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 31,53 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 33,23 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 33,23 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2026 по 30.06.2026

для всех групп потребителей – 33,23 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 33,23 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 34,62 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 34,62 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 34,62 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 34,62 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 36,07 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 36,07 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 36,07 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 36,07 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2028 по 31.12.2028

для всех групп потребителей – 37,58 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 37,58 руб./м3 (НДС не облагается);

- на водоотведение:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 44,71 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 44,71 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 54,56 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 54,56 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 50,20 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 50,20 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 52,55 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 52,55 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2026 по 30.06.2026

для всех групп потребителей – 52,55 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 52,55 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 54,79 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 54,79 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 54,79 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 54,79 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 57,14 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 57,14 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 57,14 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 57,14 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.07.2028 по 31.12.2028

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