



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 28.11.2023 № 135-В
г. ПСКОВ

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 4 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Псковской области» 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», 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.

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 № 135-в

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 4 Управления
Федеральной службы исполнения наказаний по Псковской области»
(Псковский район)

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации | Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 4 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Псковской области» |
| Местонахождение регулируемой организации | Псковская область, Псковский район, с. Середка, ул. Железнодорожная, д. 7 |
| 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

| № | Наименование мероприятий | Ед. изм. | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|---|--------------------------|----------|------|------|------|------|------|
|---|--------------------------|----------|------|------|------|------|------|

| п.п. | | | | | | | |
|------|---|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства | тыс. руб. | 120,75 | 128,48 | 134,13 | 139,50 | 145,08 |

3. Планируемый объем подачи воды

| Плановый период | Объем подачи воды потребителям (тыс. м3) |
|-------------------------|--|
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | 99,844 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 99,844 |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 99,844 |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 99,844 |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 99,844 |

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 | 1270,95 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 1339,43 |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 1395,00 |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 1452,82 |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 1513,17 |

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 – 31.12.2025 | Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства | 01.01.2024 – 31.12.2024 |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства | 01.01.2025 – 31.12.2025 |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства | 01.01.2025 – 31.12.2025 |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства | 01.01.2026 – 31.12.2026 |
| 01.01.2029 – 31.12.2029 | Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства | 01.01.2026 – 31.12.2026 |
| 01.01.2030 – 31.12.2030 | Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства | 01.01.2027 – 31.12.2027 |
| 01.01.2031 – 31.12.2031 | Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства | 01.01.2027 – 31.12.2027 |

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства | 01.01.2028 – 31.12.2028 |
| 01.01.2028 – 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

| 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, | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 (%) | - | - | - | - | - | - |
| 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) | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 |

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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Доля проб питьевой воды в распределительных | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | показателя (%) | | | | | | | |
| | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, 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 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Значение показателя (ед./км) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | | | Динамика показателя | | | | | | |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | Значение показателя (%) | - | - | - | - | - | - | - |
| | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | Динамика показателя | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Значение показателя (кВт*ч/куб. м) | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | | | 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) | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 |
| | Объем расходов на реализацию производственной программы | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| | | Значение показателя (тыс. руб.) | 1270,95 | 1339,43 | 1395,00 | 1452,82 | 1513,17 | 1513,17 | 1513,17 |
| 7 | | | Динамика показателя | 100,00 | 105,42 | 104,10 | 104,15 | 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) | 91,136 | - |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) | 1292,52 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 3.4 | Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%) | 0,6 | - |
| 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) | 0,208 | - |
| 4 | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий | 107,09 | - |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | 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 федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 4 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Псковской области»
(Псковский район)

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации | Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 4 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Псковской области» |
| Местонахождение регулируемой организации | Псковская область, Псковский район, с. Середка, ул. Железнодорожная, д. 7 |
| 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. | 49,82 | 53,01 | 55,34 | 57,55 | 59,86 |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| Плановый период | Объем принимаемых стоков (м3) |
|-------------------------|-------------------------------|
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | 114,201 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 114,201 |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 114,201 |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 114,201 |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 114,201 |

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 | 2393,30 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 2477,49 |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 2582,83 |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 2692,47 |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 2807,17 |

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 – | Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства | 01.01.2028 – 31.12.2028 |

| | | |
|------------|--|-------------------------|
| 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 (%) | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |

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 | 01.01.2028 – 31.12.2028 |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

| № п.п. | Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
|--------|---|---------------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 01.01.2024 | 01.01.2025 | 01.01.2026 | 01.01.2027 | 01.01.2028 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | | | | |
| 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 | Планный 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 | |
| 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 (%) | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| | | Динамика показателя | - | 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) | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 |
| | | Динамика показателя | - | 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) | - | - | - | - |
| | | Динамика показателя | - | - | - | - |

| № | Значение показателя (ед./км.) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | | | | | |
| 5 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | 1,0 |
| 6 | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| | Значение показателя (тыс. руб.) | 2393,30 | 2477,49 | 2582,83 | 2692,47 | 2807,17 | |
| | Динамика показателя | 104,49 | 103,48 | 104,29 | 104,24 | 104,24 | |

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) | 112,890 | - |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) | 2212,53 | - |
| 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 | - |
| 3.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%) | 38,1 | - |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 0,57 | - |
| 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 | - |
| 4 | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 44,18 | - |
| 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 28.11.2023 № 135-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 |
|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 4 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Псковской области» | | | | | | |
| 1. Холодное водоснабжение | | | | | | |
| Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 1099,09 | | | | |
| Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе: | | | | | | |
| уровень потерь воды | % | - | - | - | - | - |
| 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 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 |
| 2. Водоотведение | | | | | | |
| Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 1793,52 | | | | |
| Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе: | | | | | | |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой | кВт*ч./м3 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 |

| | | | | | | |
|--|-----------|---|---|---|---|---|
| в технологическом 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 | - | - | - | - | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 28.11.2023 № 135-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 | Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 4 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Псковской области» (Псковский район) | Для всех групп потребителей за исключением населения (без НДС) | Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м ³ | | | | | | | | | | |
| | | | 12,73 | 12,73 | 12,73 | 13,42 | 13,42 | 13,97 | 13,97 | 13,97 | 14,55 | 14,55 | 15,16 |
| | | | Водоотведение, руб./м ³ | | | | | | | | | | |
| | | | 20,06 | 20,96 | 20,96 | 21,69 | 21,69 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 23,58 | 23,58 | 24,58 |