

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

19 декабря 2023 года

№ 439 -п

**Об утверждении производственных программ,
установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение
федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 2 Управления Федеральной
службы исполнения наказаний по г.Санкт-Петербургу и Ленинградской области»
потребителям муниципального образования Ульяновское городское поселение
Тосненского района Ленинградской области на 2024-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2023 года № 52

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 2 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по г.Санкт-Петербургу и Ленинградской области» на 2024-2028 годы для потребителей муниципального образования Ульяновское городское поселение Тосненского района Ленинградской области, с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 2 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по г.Санкт-Петербургу и Ленинградской области» на 2024-2028 годы для потребителей муниципального образования Ульяновское городское поселение Тосненского района Ленинградской области, с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период на питьевую воду и водоотведение федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 2 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по г.Санкт-Петербургу и Ленинградской области» на 2024-2028 годы, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 2 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по г.Санкт-

Петербургу и Ленинградской области» на 2024-2028 годы согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



Е.Б. Прудникова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 19 декабря 2023 года № 434п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 2 Управления Федеральной
службы исполнения наказаний по г.Санкт-Петербургу и Ленинградской области»
на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Регулируемая организация | Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 2 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по г.Санкт-Петербургу и Ленинградской области» |
| Местонахождение | 187010, Ленинградская область, Тосненский район, гп.Ульяновка, Ульяновское шоссе, д.76 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, Санкт-Петербург, ул.Смольного, д.3, литер А |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия | | | | |
|-------|---|-------------------|--|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Водоснабжение | | | | | | |
| 1.1. | Выполнение работ по текущему и капитальному ремонту | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Итого: | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---|--------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Поднято воды, всего, в том числе: | тыс.м ³ | 511,99 | 511,99 | 511,99 | 511,99 | 511,99 |
| 1.1. | из подземных водонсточников | тыс.м ³ | 511,99 | 511,99 | 511,99 | 511,99 | 511,99 |
| 1.2. | Собственные нужды (технологические нужды) | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Получено воды со стороны от других операторов | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Подано воды в сеть | тыс.м ³ | 511,99 | 511,99 | 511,99 | 511,99 | 511,99 |
| 4. | Потери воды | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|--|--------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 5. | Отпущено воды, всего | тыс.м ³ | 511,99 | 511,99 | 511,99 | 511,99 | 511,99 |
| 5.1. | хозяйственные нужды | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.2. | на основное производство | тыс.м ³ | 503,32 | 503,32 | 503,32 | 503,32 | 503,32 |
| 5.2. | товарной воды, в том числе: | тыс.м ³ | 8,67 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | 8,67 |
| 5.2.1. | Бюджетным потребителям | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.2.2. | Населению, исполнителям коммунальных услуг | тыс.м ³ | 8,67 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | 8,67 |
| 5.2.3. | Прочим потребителям | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|------------------------------|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 4 042,91 | 4 231,74 | 4 398,45 | 4 565,43 | 4 739,11 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Бесперебойное водоснабжение | 01.01.2024 | 31.12.2028 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|--|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1. | Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|---|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1.1. | Кип - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2. | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1. | Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2. | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 2.1. | Пн - Количество перерывов в подаче | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | |
| 2.2. | Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|---|-----------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение | | | | | | |
| 2.3. | L сети - протяженность водопроводной сети | км | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.1. | Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.2. | Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | тыс.м ³ | 511,99 | 511,99 | 511,99 | 511,99 | 511,99 |
| 3.2. | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/ м ³ | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| 3.2.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт*ч | 158,72 | 158,72 | 158,72 | 158,72 | 158,72 |
| 3.2.2. | Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | тыс.м ³ | 511,99 | 511,99 | 511,99 | 511,99 | 511,99 |
| 3.3. | Урп - Удельный расход | кВт*ч/ м ³ | - | - | - | - | - |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|--|--------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | |
| 3.3.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт*ч | - | - | - | - | - |
| 3.3.2. | Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|-----------------------|----------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Показатели качества | | | | | | |
| 1.1. | Дпс | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Дпрс | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности | | | | | | |
| 2.1. | Пн | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Показатели | | | | | | |
| 3.1. | Дпв | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Урп (водоподготовка) | кВт*ч/м ³ | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| | Сопоставление | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3. | Урп (транспортировка) | кВт*ч/м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Единица измерения | Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2022 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год |
|-------|---|-------------------|--|---|
| 1. | Расходы на реализацию производственной программы | | Отчет не представлен | |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
|-------|--|-------------------------------|
| 1. | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 19 декабря 2023 года № 439-п

**Производственная программа в сфере водоотведения
федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 2 Управления Федеральной
службы исполнения наказаний по г.Санкт-Петербургу и Ленинградской области»
на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Регулируемая организации | Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 2 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по г.Санкт-Петербургу и Ленинградской области» |
| Местонахождение | 187010, Ленинградская область, Тосненский район, гп.Ульяновка, Ульяновское шоссе, д.76 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, Санкт-Петербург, ул.Смольного, д.3, литер А |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

Раздел 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 | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия | | | | |
|-------|---|-------------------|--|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Водоотведение | | | | | | |
| 1.1. | Выполнение работ по текущему и капитальному ремонту | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Итого: | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---------------------------------------|--------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Примем сточных вод, всего | тыс.м ³ | 213,26 | 213,26 | 213,26 | 213,26 | 213,26 |
| 1.1 | от производственно-хозяйственных нужд | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | от собственных подразделений (цехов) | тыс.м ³ | 204,59 | 204,59 | 204,59 | 204,59 | 204,59 |
| 2. | Товарные стоки, всего | тыс.м ³ | 8,67 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | 8,67 |
| 2.1 | от бюджетных потребителей | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---|--------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 2.1. | от населения, исполнителей коммунальных услуг | тыс.м ³ | 8,67 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | 8,67 |
| 2.2. | от прочих потребителей | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.м ³ | 213,26 | 213,26 | 213,26 | 213,26 | 213,26 |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|------------------------------|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 390,60 | 402,94 | 414,86 | 427,14 | 439,79 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Бесперебойное водоотведение | 01.01.2024 | 31.12.2028 |

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|---|--------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 1.1. | Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1. | Внос - объем сточных вод, не подвергшихся | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|---|--------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | очистке | | | | | | |
| 1.1.2. | Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | тыс.м ³ | 213,26 | 213,26 | 213,26 | 213,26 | 213,26 |
| 1.2. | Дни - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1. | Кпнидс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2. | Кп - общее количество проб | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 2.1. | Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.1. | Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.2. | Л сети - протяженность канализационных сетей | км | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| 3. | Показатели энергетической | | | | | | |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|--|----------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/м ³ | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| 3.1.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт.ч | 66,11 | 66,11 | 66,11 | 66,11 | 66,11 |
| 3.1.2. | Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | тыс.м ³ | 213,26 | 213,26 | 213,26 | 213,26 | 213,26 |
| 3.2. | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт.ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.2. | Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод | куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 1.1 | Д свно | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения) | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 2.1 | Пн | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1 | Урост | кВт*ч/куб.м | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Урп | кВт*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Единица измерения | Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2022 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год |
|-------|---|-------------------|--|---|
| 1. | Расходы на реализацию производственной программы | | Отчет не представлен | |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
|-------|--|-------------------------------|
| 1. | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2023 года № 439-п

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период на питьевую воду и водоотведение федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 2 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по г.Санкт-Петербургу и Ленинградской области» на 2024-2028 годы

| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|-------|--|------|--|---|--------------------------------|--|--|
| | | | | | | Уровень потери воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³ |
| 1. | Питьевая вода | 2024 | 2 085,80 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 |
| | | 2025 | | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 |
| | | 2026 | - | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 |
| | | 2027 | - | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 |
| | | 2028 | - | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 |
| 2. | Водоотведение | 2024 | 390,60 | 1,00 | 0,00 | - | 0,31 |
| | | 2025 | - | 1,00 | 0,00 | - | 0,31 |
| | | 2026 | - | 1,00 | 0,00 | - | 0,31 |
| | | 2027 | - | 1,00 | 0,00 | - | 0,31 |
| | | 2028 | - | 1,00 | 0,00 | - | 0,31 |

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 19 декабря 2023 года № 139-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 2 Управления Федеральной
службы исполнения наказаний по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области»
на 2024-2028 годы**

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м ³ * |
|---|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Для потребителей муниципального образования Ульяновское городское поселение Тосненского района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 7,62 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 8,17 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 8,17 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 8,36 |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 8,36 |
| | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 8,82 |
| | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 8,82 |
| | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 9,01 |
| | | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 9,01 |
| | | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 9,49 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 4,77 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 5,11 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 5,11 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 5,28 |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 5,28 |
| | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 5,55 |
| | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 5,55 |
| | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 5,72 |
| | | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 5,72 |
| | | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 6,00 |

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость