

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

ПРИКАЗ

18 ноября 2024 года

№ 156 -п

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2023 № 298-п «Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водоканал птицефабрики Синявинская» 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 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 18 ноября 2024 года № 47

приказываю:

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2023 № 298-п «Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водоканал птицефабрики Синявинская» на 2024–2028 годы», следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

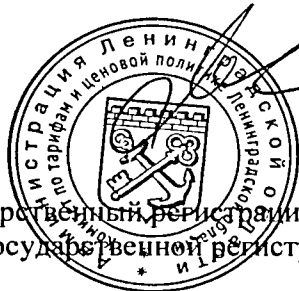
1.3. Приложение 4 к приказу изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области

С.Н. Степанова

Государственный регистрационный номер: 156-17
Дата государственной регистрации: 18.11.2024



Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области,
от 18 ноября 2024 года № 156-п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Водоканал птицефабрики Синявинская»
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2024-2028 годы, для потребителей муниципальных образований «Синявинское городское поселение», «Приладожское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Регулируемая организации | Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал птицефабрики Синявинская" |
| Местонахождение | 187340, Ленинградская область, Кировский район, г.Кировск, ул.Северная, д.8 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, г. 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 капитальному и текущему ремонту | тыс.руб. | - | - | - | - | - |
| | Итого: | | - | - | - | - | - |

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 | Объем поднятой воды | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Объем воды на коммунально-бытовые нужды | тыс.м3 | 950,754 | 837,387 | 950,754 | 950,754 | 950,754 |
| 3 | Объем воды, полученный со стороны | тыс.м3 | 3 600,000 | 3 600,000 | 3 600,000 | 3 600,000 | 3 600,000 |
| 4 | Объем воды, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м3 | 3 600,000 | 3 600,000 | 3 600,000 | 3 600,000 | 3 600,000 |
| 5 | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 2 649,246 | 2 762,613 | 2 649,246 | 2 649,246 | 2 649,246 |

| | | | | | | | |
|-------|---|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 6 | Объем потерь воды | тыс.м3 | 439,342 | 458,143 | 439,342 | 439,342 | 439,342 |
| 7 | Отпущено воды, всего | тыс.м3 | 2 209,904 | 2 304,47 | 2 209,904 | 2 209,904 | 2 209,904 |
| 8 | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | тыс.м3 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 |
| 9 | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | тыс.м3 | 2 209,622 | 2 304,188 | 2 209,622 | 2 209,622 | 2 209,622 |
| 9.1 | другим организациям водоснабжения | тыс.м3 | 529,436 | 547,96 | 529,436 | 529,436 | 529,436 |
| 9.2 | населению | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 9.3 | бюджетным организациям | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 9.4 | прочим потребителям | тыс.м3 | 1 680,186 | 1 756,228 | 1 680,186 | 1 680,186 | 1 680,186 |
| 7. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 1 870,082 | 1 886,726 | 1 870,082 | 1 870,082 | 1 870,082 |
| 7.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 1 797,231 | 1 797,231 | 1 797,231 | 1 797,231 | 1 797,231 |
| 7.1.1 | удельный расход электроэнергии на технологические нужды | кВт.ч/м ³ | 0,499 | 0,499 | 0,499 | 0,499 | 0,499 |
| 7.2 | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.м ³ | 72,851 | 89,495 | 72,851 | 72,851 | 72,851 |

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. | 46 058,26 | 57 353,52 | 67 534,47 | 72 081,77 | 73 664,32 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и 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 распределительную | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1.1 | Кнп - 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. | 898,00 | 898,00 | 898,00 | 898,00 | 898,00 |
| 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. | 898,00 | 898,00 | 898,00 | 898,00 | 898,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 2.1 | Пн - 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, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-------|---|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 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, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3 | Л сети - протяженность водопроводной сети | км | 49,19 | 49,19 | 49,19 | 49,19 | 49,19 |
| 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 | % | 16,58 | 16,58 | 16,58 | 16,58 | 16,58 |
| 3.1.1 | Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | куб. м. | 439 342,34 | 458 142,64 | 439 342,34 | 439 342,34 | 439 342,34 |
| 3.1.2 | Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | куб. м. | 2 649 246,34 | 2 762 612,64 | 2 649 246,34 | 2 649 246,34 | 2 649 246,34 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб.м | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем | кВт*ч | 1 797 231,33 | 1 797 231,33 | 1 797 231,33 | 1 797 231,33 | 1 797 231,33 |

| | | | | | | | |
|-------|--|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | технологическом процессе | | | | | | |
| 3.2.2 | Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | куб. м. | 3 600 000,00 | 3 600 000,00 | 3 600 000,00 | 3 600 000,00 | 3 600 000,00 |
| 3.3 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.2 | Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | куб. м. | 2 649 246,34 | 2 762 612,64 | 2 649 246,34 | 2 649 246,34 | 2 649 246,34 |

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 питьевой воды | | | | | | |
| 1.1 | Дпс | % | 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 | Дпрс | % | 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 водоснабжения | | | | | | |
| 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 | Дпв | % | 16,58 | 16,58 | 16,58 | 16,58 | 16,58 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Урп (водоподготовка) | кВт*ч/м ³ | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| | Сопоставление динамики | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|----------------------|------|------|------|------|------|
| | изменения | | | | | | |
| 3.3 | Урп (транспортировка) | кВт*ч/м ³ | 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 | Ед. изм. | Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2023 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год |
|-------|--|----------|--|---|
| 1. | Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC.TARIFF.WATER | | | |

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 18 ноября 2024 года № 156-п

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Водоканал птицефабрики Синявинская» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы для потребителей муниципальных образований «Синявинское городское поселение», «Приладожское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Регулируемая организация | Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал птицефабрики Синявинская" |
| Местонахождение | 187340, Ленинградская область, Кировский район, г.Кировск, ул.Северная, д.8 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, г. 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 капитальному и текущему ремонту | тыс.руб. | - | - | - | - | - |
| | Итого: | | - | - | - | - | - |

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. | Принятый объем сточных вод | тыс.м ³ | 859,482 | 705,832 | 859,482 | 859,482 | 859,482 |
| 1.1 | собственные нужды предприятия | тыс.м ³ | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 |
| 1.2 | Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.: | тыс.м ³ | 859,200 | 705,55 | 859,200 | 859,200 | 859,200 |
| 1.2.1 | бюджетным организациям | тыс.м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2 | населению | тыс.м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-------|--|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1.2.3 | прочие потребители | тыс.м ³ | 589,484 | 447,552 | 589,484 | 589,484 | 589,484 |
| 1.2.4 | принято сточных вод от других канализаций | тыс.м ³ | 269,716 | 257,998 | 269,716 | 269,716 | 269,716 |
| 2. | Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3. | Пропущено через собственные очистные сооружения | тыс.м ³ | 859,482 | 705,832 | 859,482 | 859,482 | 859,482 |
| 4. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 224,954 | 218,583 | 224,954 | 224,954 | 224,954 |
| 4.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 210,574 | 172,930 | 210,574 | 210,574 | 210,574 |
| 4.1.1 | удельный расход электроэнергии на технологические нужды | кВт.ч/м ³ | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,245 |
| 4.2 | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.м ³ | 14,380 | 45,653 | 14,380 | 14,380 | 14,380 |

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. | 24 915,28 | 21 454,66 | 21 684,10 | 22 293,20 | 22 876,10 |

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 и 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 | Унос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке | куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | куб. м. | 859 482,00 | 705 832,00 | 859 482,00 | 859 482,00 | 859 482,00 |

| | | | | | | | |
|-------|---|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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 | Кпндс - 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. | 64,00 | 64,00 | 64,00 | 64,00 | 64,00 |
| 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 | L сети - протяженность канализационных сетей | км | 10,80 | 10,80 | 10,80 | 10,80 | 10,80 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1 | Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,19 | 0,18 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 3.1.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 165 754,43 | 128 109,93 | 165 754,43 | 165 754,43 | 165 754,43 |
| 3.1.2 | Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | куб.м | 859 482,00 | 705 832,00 | 859 482,00 | 859 482,00 | 859 482,00 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 44 819,99 | 44 820,00 | 44 819,99 | 44 819,99 | 44 819,99 |
| 3.2.2 | Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод | куб.м | 859 482,00 | 705 832,00 | 859 482,00 | 859 482,00 | 859 482,00 |

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 | Дни (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 | 0,19 | 0,18 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Урп | кВт*ч/куб.м | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| | 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 | Ед. изм. | Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2023 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год |
|-------|--|----------|--|---|
| 1. | Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC.TARIFF.WATER | | | |

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 18 ноября 2024 года № 156-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал птицефабрики Синявинская»
на 2024–2028 годы**

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м ³ * |
|---|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Для потребителей муниципальных образований «Синявинское городское поселение», «Приладожское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 18,60 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 23,09 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 23,09 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 26,69 |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 27,80 |
| | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 33,33 |
| | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 32,62 |
| | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 32,62 |
| | | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 32,62 |
| | | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 34,06 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 28,88 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 29,12 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 29,12 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 31,70 |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 25,24 |
| | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 25,24 |
| | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 25,24 |
| | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 26,65 |
| | | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 26,62 |
| | | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 26,63 |

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость