

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

ПРИКАЗ

29 ноября 2023 года

№ 220 -п

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2022 года № 398-п «Об утверждении производственных программ на 2023-2025 годы, установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области и муниципального образования Копорское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года»

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 29 ноября 2023 года № 44

приказываю:

1. Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2022 года № 398-п «Об утверждении производственных программ на 2023-2025 годы, установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области и муниципального образования Копорское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года», изложив приложение 1 к приказу в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2022 года № 398-п «Об утверждении производственных программ на 2023-2025 годы, установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО

«АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области и муниципального образования Копорское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года», изложив приложение 2 к приказу в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2022 года № 398-п «Об утверждении производственных программ на 2023-2025 годы, установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области и муниципального образования Копорское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года», изложив приложение 3 к приказу в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2022 года № 398-п «Об утверждении производственных программ на 2023-2025 годы, установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области и муниципального образования Копорское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года», изложив приложение 5 к приказу в редакции 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 29 ноября 2023 года № 20п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть»
(филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор)
на 2023-2025 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Регулируемая организации | Общество с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) |
| Местонахождение | Почтовый адрес: 188540, Ленинградская область, г.Сосновый Бор, ул.Комсомольская, д.22 Адрес фактического местонахождения: 188540 Ленинградская область, г.Сосновый Бор, Речной проезд, д.4 |
| 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 | 2023-2025 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 | Показатели | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия | | |
|-------|---|-------------------|--|-----------|-----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Водоснабжение | | | | |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб. | 59 549,85 | 63 199,06 | 63 552,28 |
| | Итого: | тыс. руб. | 59 549,85 | 63 199,06 | 63 552,28 |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|-------|---|--------------------|---|------------|------------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Поднято воды, всего, в том числе: | тыс.м ³ | 11 715,499 | 11 513,992 | 11 678,677 |
| 1.1. | из поверхностных водисточников | тыс.м ³ | 11 715,499 | 11 513,992 | 11 678,677 |
| 1.2. | Собственные нужды (технологические нужды) | тыс.м ³ | 1 088,725 | 1 115,250 | 1 088,725 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|--------|--|--------------------|---|------------|------------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 2. | Получено воды со стороны от других операторов | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Подано воды в сеть | тыс.м ³ | 10 626,774 | 10 398,742 | 10 589,952 |
| 4. | Потери воды | тыс.м ³ | 1 785,509 | 1 747,195 | 1 779,322 |
| | | % | 16,80 | 16,80 | 16,80 |
| 5. | Отпущено воды, всего | тыс.м ³ | 8 841,265 | 8 651,547 | 8 810,630 |
| 5.1. | хозяйственные нужды | тыс.м ³ | 8,640 | 8,640 | 8,640 |
| 5.2. | на основное производство | тыс.м ³ | | | |
| 5.2. | товарной воды, в том числе: | тыс.м ³ | 8 832,625 | 8 642,907 | 8 801,990 |
| 5.2.1. | Прочим потребителям с объемом потребления до 2,2 млн.м ³ в год (включительно) | тыс.м ³ | 2 427,606 | 2 296,469 | 2 427,606 |
| 5.2.2. | Прочим потребителям с объемом потребления более 2,2 млн.м ³ , но менее 3,2 млн.м ³ в год | тыс.м ³ | 2 569,181 | 2 850,517 | 2 569,181 |
| 5.2.3. | Прочим потребителям с объемом потребления более 3,2 млн.м ³ в год | тыс.м ³ | 3 835,838 | 3 495,921 | 3 805,203 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|-------|------------------------------|-------------------|---|------------|------------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 558 006,34 | 554 650,14 | 537 424,06 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Бесперебойное водоснабжение | 01.01.2023 | 31.12.2025 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|-------|--|-------------------|---|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | |
| 1.1. | Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|--------|--|-------------------|---|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| | водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную 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 |
| 1.1.2. | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 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 |
| 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 |
| 1.2.2. | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|--------|---|-----------------------|---|---------------|---------------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 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 |
| 2.3. | L сети - протяженность водопроводной сети | км | 91,57 | 91,57 | 91,57 |
| 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 | % | 16,80 | 16,80 | 16,80 |
| 3.1.1. | Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | куб. м | 1 785 509,00 | 1 747 195,00 | 1 779 322,00 |
| 3.1.2. | Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | куб. м | 10 626 774,00 | 10 398 742,00 | 10 589 952,00 |
| 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 | 0,929 | 0,929 | 0,929 |
| 3.2.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 10 879 168,00 | 10 696 499,00 | 10 844 974,00 |
| 3.2.2. | Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | куб. м | 11 715 499,00 | 11 513 992,00 | 11 678 677,00 |
| 3.3. | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/ м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.1. | Кэ - общее количество | тыс.кВт*ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|--------|--|-------------------|---|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| | электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | | | | |
| 3.3.2. | Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | куб. м | 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 водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|-------|-----------------------------------|----------------------|---|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | |
| 1.1. | Дпс | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Дпрс | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности и | | | | |
| 2.1. | Пн | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической | | | | |
| 3.1. | Дпв | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Урп (водоподготовка) | кВт*ч/м ³ | 0,929 | 0,929 | 0,929 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3. | Урп (транспортировка) | кВт*ч/м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 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. | Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения и 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 01.01.2023 по 31.12.2025 |

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 29 ноября 2023 года № 210-п

**Производственная программа в сфере водоотведения
общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть»
(филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор)
на 2023-2025 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Регулируемая организации | Общество с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) |
| Местонахождение | Почтовый адрес: 188540, Ленинградская область, г.Сосновый Бор, ул.Комсомольская, д.22 Адрес фактического местонахождения: 188540 Ленинградская область, г.Сосновый Бор, Речной проезд, д.4 |
| 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 | 2023-2025 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 | Показатели | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия | | |
|-------|---|-------------------|--|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Водоотведение | | | | |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб. | 2 442,55 | 2 592,23 | 2 606,72 |
| | Итого: | тыс. руб. | 2 442,55 | 2 592,23 | 2 606,72 |

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|-------|--|--------------------|---|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Прием сточных вод, всего, в том числе: | тыс.м ³ | 973,595 | 924,915 | 973,595 |
| 1.1. | от производственно-хозяйственных нужд | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|--------|--|--------------------|---|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1.2. | от собственных подразделений (цехов) | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3. | товарные стоки, всего, в том числе: | тыс.м ³ | 973,595 | 924,915 | 973,595 |
| 1.3.1. | от населения, исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.) | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2. | от бюджетных потребителей | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.3. | от прочих потребителей | тыс.м ³ | 973,595 | 924,915 | 973,595 |
| 2. | Объем сточных вод, переданных на транспортировку другим организациям | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс.м ³ | 973,595 | 924,915 | 973,595 |
| 4. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.м ³ | 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 | | |
|-------|------------------------------|-------------------|---|-----------|-----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 73 827,92 | 73 767,85 | 78 622,50 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Бесперебойное водоотведение | 01.01.2023 | 31.12.2025 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|-------|--|-------------------|---|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 1.1. | Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|----------|---|----------------------|---|------------|------------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| | сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | |
| 1.1.1. | Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке | куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2. | Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | куб. м | 973 595,00 | 924 915,00 | 973 595,00 |
| 1.2. | Днн - 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 |
| 1.2.1. | Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2. | Кп - общее количество проб | ед. | 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 |
| 2.1.1. | Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.2. | Л сети - протяженность канализационных сетей | км | 32,96 | 32,96 | 32,96 |
| 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/м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.2. | Вобщ - общий объем сточных | куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|--------|--|----------------------|---|------------|------------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| | вод, подвергающихся очистке | | | | |
| 3.2. | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/м ³ | 0,720 | 0,720 | 0,720 |
| 3.2.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 700 988,00 | 665 939,00 | 700 988,00 |
| 3.2.2. | Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод | куб. м | 973 595,00 | 924 915,00 | 973 595,00 |

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 | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|-------|---|----------------------|---|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 1.1. | Дсвно | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Днн (для общесплавной (бытовой) системы водоотведения) | % | 0,00 | 0,0 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 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 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1. | Урост | кВт*ч/м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Урп | кВт*ч/м ³ | 0,720 | 0,720 | 0,720 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 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. | Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения и 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 01.01.2023 по 31.12.2025 |

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 19 ноября 2023 года № 22-п

**Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод)
общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть»
(филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор)
на 2023-2025 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Регулируемая организации | Общество с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) |
| Местонахождение | Почтовый адрес: 188540, Ленинградская область, г.Сосновый Бор, ул.Комсомольская, д.22 Адрес фактического местонахождения: 188540 Ленинградская область, г.Сосновый Бор, Речной проезд, д.4 |
| 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 | 2023-2025 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 | Показатели | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия | | |
|-------|---|-------------------|--|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Водоотведение (транспортировка сточных вод) | | | | |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб. | 843,81 | 895,52 | 900,52 |
| | Итого: | тыс. руб. | 843,81 | 895,52 | 900,52 |

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|-------|---|--------------------|---|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Прием сточных вод для передачи (транспортировки), всего, в том числе: | тыс.м ³ | 806,280 | 765,966 | 806,280 |
| 1.1. | от производственно-хозяйственных нужд | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | от собственных подразделений | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|--------|--|--------------------|---|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| | (цехов) | | | | |
| 1.3. | товарные стоки, всего, в том числе: | тыс.м ³ | 806,280 | 765,966 | 806,280 |
| 1.3.1. | от населения, исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.) | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2. | от бюджетных потребителей | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.3. | от прочих потребителей | тыс.м ³ | 806,280 | 765,966 | 806,280 |
| 2. | Объем сточных вод, переданных на транспортировку другим организациям | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.м ³ | 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 | | |
|-------|------------------------------|-------------------|---|-----------|-----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 16 465,39 | 17 224,20 | 17 384,64 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|---|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Бесперебойная транспортировка сточных вод | 01.01.2023 | 31.12.2025 |

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения (транспортировка сточных вод)

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|-------|--|-------------------|---|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 1.1. | Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|--------|---|----------------------|---|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| | сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | |
| 1.1.1. | Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке | куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2. | Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 1.2.1. | Кпндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2. | Кп - общее количество проб | ед. | 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 |
| 2.1.1. | Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.2. | L сети - протяженность канализационных сетей | км | 2,89 | 2,89 | 2,89 |
| 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/м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|--------|--|----------------------|---|------------|------------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 3.1.2. | Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/м ³ | 0,312 | 0,312 | 0,312 |
| 3.2.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 251 912,00 | 238 981,00 | 251 912,00 |
| 3.2.2. | Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод | куб. м | 806 280,00 | 765 966,00 | 806 280,00 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|-------|---|----------------------|---|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 1.1. | Дсвно | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Днн (для общесплавной (бытовой) системы водоотведения) | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 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 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1. | Урост | кВт*ч/м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|-------|----------------------------------|----------------------|---|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| | изменения | | | | |
| 3.2. | Урп | кВт*ч/м ³ | 0,312 | 0,312 | 0,312 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 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. | Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения и водоотведения» CALC.TARIFF.WATER | | | |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
|-------|---|-------------------------------|
| 1. | Выполнение условий договора, заключенного с абонентом | с 01.01.2023 по 31.12.2025 |

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 29 ноября 2023 года № 210п

**Тарифы на питьевую воду, водоотведение
общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть»
(филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор)
с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года**

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м ³ * |
|--|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области и муниципального образования Копорское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области с объемом потребления до 2,2 млн.м ³ в год (включительно) | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 31,76 |
| | | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 30,55 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 30,55 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 30,59 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 30,59 |
| Для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области с объемом потребления более 2,2 млн.м ³ в год, но менее 3,2 млн.м ³ в год | | | |
| 2. | Питьевая вода | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 143,28 |
| | | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 138,09 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 138,09 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 137,99 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 137,99 |
| Для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области с объемом потребления более 3,2 млн.м ³ в год | | | |
| 3. | Питьевая вода | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 29,40 |
| | | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 25,99 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 25,99 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 28,55 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 28,55 |
| Для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области | | | |
| 4. | Водоотведение | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 75,83 |
| | | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 75,83 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 83,63 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 79,22 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 82,26 |

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м ³ * |
|----------|---|-----------------------------|-------------------------------|
| 5. | Транспортировка сточных вод | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 20,42 |
| | | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 20,42 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 24,51 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 21,56 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 21,56 |

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость