

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

22 сентября 2022 года

№ 13 -п

**Об утверждении производственных программ, 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 на 2022 год и признании утратившими силу отдельных приказов комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области в сфере водоснабжения и водоотведения**

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 22 сентября 2022 года № 25

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) на 2022 год для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области и муниципального образования Копорское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) на 2022 год для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) на 2022 год для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, с основными показателями согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) на 2022 год согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 14 декабря 2018 года № 368-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция») на 2021-2023 годы».

6. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 14 декабря 2018 года № 368-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция») на 2019-2023 годы».

7. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 343-п «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция») на 2020-2024 годы».

8. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 343-пп «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция») на 2020-2024 годы».

9. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 342-п «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 14 декабря 2018 года № 368-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция») на 2021-2023 годы».

10. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 342-пп «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 14 декабря 2018 года № 368-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция») на 2019-2023 годы».

11. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 09 декабря 2020 года № 305-п «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 343-п «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция») на 2020-2024 годы».

12. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 09 декабря 2020 года № 305-пп «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 343-пп «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция») на 2020-2024 годы».

13. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 09 декабря 2020 года № 306-п «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 14 декабря 2018 года № 368-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция») на 2021-2023 годы».

14. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 09 декабря 2020 года № 306-пп «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 14 декабря 2018 года № 368-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция») на 2019-2023 годы».

15. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 01 декабря 2021 года № 263-п «О внесении изменений в некоторые приказы комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области по вопросам государственного регулирования тарифов акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция») в сфере водоснабжения и водоотведения».

16. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 01 декабря 2021 года № 263-пп «О внесении изменений в некоторые приказы комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области по вопросам государственного регулирования тарифов акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция») в сфере водоснабжения и водоотведения».

17. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской области — начальник  
департамента регулирования тарифов организаций  
коммунального комплекса и электрической энергии



  
Т.Л.Свиридова

Приложение 1  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 22 сентября 2022 года № 43 -п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)  
общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть»  
(филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор)  
на 2022 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |   |
|--|---|
| Регулируемая организации                     | Общество с ограниченной ответственностью<br>«АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО<br>«АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор)  |
| Местонахождение                              | Почтовый адрес: 188540, Ленинградская область, г.Сосновый Бор,<br>ул.Комсомольская, д.22<br>Адрес фактического местонахождения: 188540 Ленинградская<br>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 | 2022 год  |

**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<br>измерения | Финансовые потребности на<br>реализацию мероприятия |
|-------|---|----------------------|---|
|       |   |                      | 2022 год  |
| 1.    | Водоснабжение                                       |                      |   |
| 1.1.  | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб.            | 47 878,28   |
|       | Итого:  | тыс. руб.            | 47 878,28   |

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

| № п/п | Показатели                                    | Единица<br>измерения | Величина показателя<br>на 2022 год |
|-------|---|----------------------|------------------------------------|
| 1.    | Поднято воды, всего, в том числе:             | тыс.м <sup>3</sup>   | 11 754,13                          |
| 1.1.  | из поверхностных водоисточников               | тыс.м <sup>3</sup>   | 11 754,13                          |
| 1.2.  | Собственные нужды (технологические нужды)     | тыс.м <sup>3</sup>   | 1 088,73                           |
| 2.    | Получено воды со стороны от других операторов | тыс.м <sup>3</sup>   | 0,00                               |
| 3.    | Подано воды в сеть                            | тыс.м <sup>3</sup>   | 10 665,41                          |
| 4.    | Потери воды                                   | тыс.м <sup>3</sup>   | 1 792,00                           |
|       |   | %                    | 16,80                              |
| 5.    | Отпущено воды, всего                          | тыс.м <sup>3</sup>   | 8 873,41                           |
| 5.1.  | хозяйственные нужды                           | тыс.м <sup>3</sup>   | 8,64                               |

|        |  |                      |           |
|--------|--|----------------------|-----------|
| 5.2.   | на основное производство   | тыс.м <sup>3</sup>   | 0,00      |
| 5.2.   | товарной воды, в том числе:  | тыс.м <sup>3</sup>   | 8 864,77  |
| 5.2.1. | Прочим потребителям с объемом потребления до 2,2 млн.м <sup>3</sup> в год (включительно)                       | тыс.м <sup>3</sup>   | 2 427,61  |
| 5.2.2. | Прочим потребителям с объемом потребления более 2,2 млн.м <sup>3</sup> , но менее 3,2 млн.м <sup>3</sup> в год | тыс.м <sup>3</sup>   | 2 569,18  |
| 5.2.3. | Прочим потребителям с объемом потребления более 3,2 млн.м <sup>3</sup> в год                                   | тыс.м <sup>3</sup>   | 3 867,98  |
| 6.     | Расход электроэнергии, всего, в том числе:   | тыс.кВт.ч            | 15 490,94 |
| 6.1.   | расход электроэнергии на технологические нужды   | кВт.ч/м <sup>3</sup> | 10 915,04 |
| 6.1.1. | удельный расход электроэнергии на технологические нужды  | тыс.кВт.ч            | 0,93      |
| 6.2.   | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды  | тыс.м <sup>3</sup>   | 4 575,90  |

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

| № п/п | Показатели                   | Единица измерения | Величина показателя на 2022 год |
|-------|------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| 1.    | Итого финансовые потребности | тыс. руб.         | 462 460,03                      |

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия    | Дата начала реализации мероприятия          | Дата окончания реализации мероприятия |
|-------|-----------------------------|---|---------------------------------------|
| 1.    | Бесперебойное водоснабжение | с даты вступления в силу настоящего приказа | 31.12.2022                            |

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

| № п/п  | Показатели  | Единица измерения | Величина показателя на 2022 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 водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %                 | 0,00                            |
| 1.1.1. | Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям   | ед.               | 0,00                            |
| 1.1.2. | Кп - общее количество отобранных проб   | ед.               | 0,00                            |
| 1.2.   | Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной  | %                 | 0,00                            |

|        |  |                       |               |
|--------|--|-----------------------|---------------|
|        | водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   |                       |               |
| 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          |
| 1.2.2. | Кп - общее количество отобранных проб  | ед.                   | 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          |
| 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          |
| 2.3.   | L сети - протяженность водопроводной сети  | км                    | 88,06         |
| 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         |
| 3.1.1. | Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке  | куб. м                | 1 792 000,00  |
| 3.1.2. | Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть   | куб. м                | 10 665 410,00 |
| 3.2.   | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт*ч/ м <sup>3</sup> | 0,93          |
| 3.2.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе   | кВт*ч                 | 10 915 040,00 |
| 3.2.2. | Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка  | куб. м                | 11 754 130,00 |
| 3.3.   | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды   | кВт*ч/ м <sup>3</sup> | -             |
| 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  | куб. м                | -             |

**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 2022 год |
|-------|---|----------------------|---------------------------------|
| 1.    | Показатели качества питьевой воды                     |                      |                                 |
| 1.1.  | Дпс   | %                    | 0,00                            |
|       | Сопоставление динамики изменения                      | %                    | 0,00                            |
| 1.2.  | Дпрс  | %                    | 0,00                            |
|       | Сопоставление динамики изменения                      | %                    | 0,00                            |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |                      |                                 |
| 2.1.  | Пн  | ед./км               | 0,00                            |
|       | Сопоставление динамики изменения                      | %                    | 0,00                            |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности               |                      |                                 |
| 3.1.  | Дпв   | %                    | 0,00                            |
|       | Сопоставление динамики изменения                      | %                    | 0,00                            |
| 3.2.  | Урп (водоподготовка)                                  | кВт*ч/м <sup>3</sup> | 0,93                            |
|       | Сопоставление динамики изменения                      | %                    | 0,00                            |
| 3.3.  | Урп (транспортировка)                                 | кВт*ч/м <sup>3</sup> | 0,00                            |
|       | Сопоставление динамики изменения                      | %                    | 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 2020 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2020 год |
|-------|---|-------------------|--|---|
| 1.    | Расходы на реализацию производственной программы    | тыс. руб.         | -  | -   |

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

| № п/п | Наименование мероприятия                               | Период проведения мероприятия                             |
|-------|--|---|
| 1.    | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2022 |

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 22 сентября 2022 года № 13 -п

**Производственная программа в сфере водоотведения  
общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть»  
(филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор)  
на 2022 год**

**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<br>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   |

**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 |
|-------|---|-------------------|--|
|       |   |                   | 2022 год   |
| 1.    | Водоотведение                                       |                   |  |
| 1.1.  | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб.         | 4 247,93   |
|       | Итого:  | тыс. руб.         | 4 247,93   |

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

| № п/п  | Показатели  | Единица измерения  | Величина показателя на 2022 год |
|--------|---|--------------------|---------------------------------|
| 1.     | Прием сточных вод, всего, в том числе:                        | тыс.м <sup>3</sup> | 973,60                          |
| 1.1.   | от производственно-хозяйственных нужд                         | тыс.м <sup>3</sup> | 0,00                            |
| 1.2.   | от собственных подразделений (цехов)                          | тыс.м <sup>3</sup> | 0,00                            |
| 1.3.   | товарные стоки, всего, в том числе:                           | тыс.м <sup>3</sup> | 973,60                          |
| 1.3.1. | от населения, исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.) | тыс.м <sup>3</sup> | 0,00                            |
| 1.3.2. | от бюджетных потребителей                                     | тыс.м <sup>3</sup> | 0,00                            |
| 1.3.3. | от прочих потребителей  | тыс.м <sup>3</sup> | 973,60                          |



|        |  |                      |        |
|--------|--|----------------------|--------|
| 2.     | Объем сточных вод, переданных на транспортировку другим организациям | тыс.м <sup>3</sup>   | 0,00   |
| 3.     | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям         | тыс.м <sup>3</sup>   | 973,60 |
| 4.     | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения                | тыс.м <sup>3</sup>   | 0,00   |
| 3.     | Расход электроэнергии всего, в том числе:                            | тыс.кВт.ч            | 795,28 |
| 3.1.   | Расход электроэнергии на технологические нужды                       | тыс.кВт.ч            | 700,99 |
| 3.1.1. | Удельный расход электроэнергии на технологические нужды              | тыс.кВт.ч            | 0,72   |
| 3.2.   | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды                  | кВт.ч/м <sup>3</sup> | 94,29  |

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

| № п/п | Показатели                   | Единица измерения | Величина показателя на 2022 год |
|-------|------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| 1.    | Итого финансовые потребности | тыс. руб.         | 66 902,60                       |

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия    | Дата начала реализации мероприятий          | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|-----------------------------|---|---------------------------------------|
| 1.    | Бесперебойное водоотведение | с даты вступления в силу настоящего приказа | 31.12.2022                            |

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

| № п/п  | Показатели  | Единица измерения | Величина показателя на 2022 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                            |
| 1.1.1. | Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке   | куб. м            | 0,00                            |
| 1.1.2. | Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения  | куб. м            | 973 600,00                      |
| 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                            |
| 1.2.1. | Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы   | ед.               | 0,00                            |
| 1.2.2. | Кп - общее количество проб  | ед.               | 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       |
| 2.1.1. | Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях  | ед.                  | 0,00       |
| 2.1.2. | L сети - протяженность канализационных сетей   | км                   | 11,58      |
| 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 <sup>3</sup> | -          |
| 3.1.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе   | кВт*ч                | -          |
| 3.1.2. | Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке   | куб. м               | -          |
| 3.2.   | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/м <sup>3</sup> | 0,72       |
| 3.2.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе   | кВт*ч                | 700 990,00 |
| 3.2.2. | Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод   | куб. м               | 973 600,00 |

**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 2022 год |
|-------|---|----------------------|---------------------------------|
| 1     | Показатели качества очистки сточных вод   |                      |                                 |
| 1.1.  | Дсвно   | %                    | 0,00                            |
|       | Сопоставление динамики изменения  | %                    | 0,00                            |
| 1.2.  | Днн (для общесплавной (бытовой) системы водоотведения)  | %                    | 0,00                            |
|       | Сопоставление динамики изменения  | %                    | 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                            |
|       | Сопоставление динамики изменения  | %                    | 0,00                            |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности   |                      |                                 |
| 3.1.  | Урост   | кВт*ч/м <sup>3</sup> | 0,00                            |
|       | Сопоставление динамики изменения  | %                    | 0,00                            |
| 3.2.  | Урп   | кВт*ч/м <sup>3</sup> | 0,72                            |
|       | Сопоставление динамики изменения  | %                    | 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 2020 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2020 год |
|-------|---|-------------------|--|---|
| 1.    | Расходы на реализацию производственной программы    | тыс. руб.         | -  | -   |

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

| № п/п | Наименование мероприятия                               | Период проведения мероприятия                             |
|-------|--|---|
| 1.    | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2022 |

Приложение 3  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 22 сентября 2022 года № 13-п

**Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод)  
общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть»  
(филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор)  
на 2022 год**

**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<br>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   |

**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 |
|-------|---|-------------------|--|
|       |   |                   | 2022 год   |
| 1.    | Водоотведение                                       |                   |  |
| 1.1.  | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб.         | 0,00   |
|       | Итого:  | тыс. руб.         | 0,00   |

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

| № п/п  | Показатели  | Единица измерения  | Величина показателя на 2022 год |
|--------|---|--------------------|---------------------------------|
| 1.     | Прием сточных вод для передачи (транспортировки), всего, в том числе: | тыс.м <sup>3</sup> | 806,28                          |
| 1.1.   | от производственно-хозяйственных нужд                                 | тыс.м <sup>3</sup> | 0,00                            |
| 1.2.   | от собственных подразделений (цехов)                                  | тыс.м <sup>3</sup> | 0,00                            |
| 1.3.   | товарные стоки, всего, в том числе:                                   | тыс.м <sup>3</sup> | 806,28                          |
| 1.3.1. | от населения, исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.)         | тыс.м <sup>3</sup> | 0,00                            |
| 1.3.2. | от бюджетных потребителей   | тыс.м <sup>3</sup> | 0,00                            |
| 1.3.3. | от прочих потребителей  | тыс.м <sup>3</sup> | 806,28                          |
| 2.     | Объем сточных вод, переданных на транспортировку другим               | тыс.м <sup>3</sup> | 0,00                            |

|        |  |                      |        |
|--------|--|----------------------|--------|
|        | организациям   |                      |        |
| 3.     | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс.м <sup>3</sup>   | 0,00   |
| 4.     | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения        | тыс.м <sup>3</sup>   | 0,00   |
| 3.     | Расход электроэнергии всего, в том числе:                    | тыс.кВт.ч            | 264,74 |
| 3.1.   | Расход электроэнергии на технологические нужды               | тыс.кВт.ч            | 251,91 |
| 3.1.1. | Удельный расход электроэнергии на технологические нужды      | тыс.кВт.ч            | 0,31   |
| 3.2.   | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды          | кВт.ч/м <sup>3</sup> | 12,83  |

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

| № п/п | Показатели                   | Единица измерения | Величина показателя на 2022 год |
|-------|------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| 1.    | Итого финансовые потребности | тыс. руб.         | 15 452,58                       |

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия                  | Дата начала реализации мероприятий          | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|---|---|---------------------------------------|
| 1.    | Бесперебойная транспортировка сточных вод | с даты вступления в силу настоящего приказа | 31.12.2022                            |

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

| № п/п  | Показатели  | Единица измерения | Величина показателя на 2022 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                            |
| 1.1.1. | Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке   | куб. м            | 0,00                            |
| 1.1.2. | Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения  | куб. м            | 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                            |
| 1.2.1. | Кпндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы  | ед.               | 0,00                            |
| 1.2.2. | Кп - общее количество проб  | ед.               | 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       |
| 2.1.1. | Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях  | ед.                  | 0,00       |
| 2.1.2. | L сети - протяженность канализационных сетей   | км                   | 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 <sup>3</sup> | -          |
| 3.1.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе   | кВт*ч                | -          |
| 3.1.2. | Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке   | куб. м               | -          |
| 3.2.   | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/м <sup>3</sup> | 0,31       |
| 3.2.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе   | кВт*ч                | 251 910,00 |
| 3.2.2. | Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод   | куб. м               | 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 2022 год |
|-------|---|----------------------|---------------------------------|
| 1     | Показатели качества очистки сточных вод   |                      |                                 |
| 1.1.  | Дсвно   | %                    | 0,00                            |
|       | Сопоставление динамики изменения  | %                    | 0,00                            |
| 1.2.  | Дни (для общесплавной (бытовой) системы водоотведения)  | %                    | 0,00                            |
|       | Сопоставление динамики изменения  | %                    | 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                            |
|       | Сопоставление динамики изменения  | %                    | 0,00                            |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности   |                      |                                 |
| 3.1.  | Урост   | кВт*ч/м <sup>3</sup> | 0,00                            |
|       | Сопоставление динамики изменения  | %                    | 0,00                            |
| 3.2.  | Урп   | кВт*ч/м <sup>3</sup> | 0,31                            |
|       | Сопоставление динамики изменения  | %                    | 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 2020 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2020 год |
|-------|---|-------------------|--|---|
| 1.    | Расходы на реализацию производственной программы    | тыс. руб.         | -  | -   |

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

| № п/п | Наименование мероприятия                               | Период проведения мероприятия                             |
|-------|--|---|
| 1.    | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2022 |

Приложение 4  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 22 сентября 2022 года № 13 -п

**Тарифы на питьевую воду, водоотведение  
общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть»  
(филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) на 2022 год**

| №<br>п/п  | Наименование<br>потребителей,<br>регулируемого вида<br>деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м <sup>3</sup> * |
|---|---|--|-------------------------------|
| Для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ<br>Ленинградской области и муниципального образования Копорское сельское поселение<br>Ломоносовского муниципального района Ленинградской области<br>с объемом потребления до 2,2 млн.м <sup>3</sup> в год (включительно) |   |  |                               |
| 1.  | Питьевая вода   | со дня вступления в силу приказа<br>об установлении тарифов по<br>31.12.2022 | 29,14                         |
| Для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ<br>Ленинградской области с объемом потребления более 2,2 млн.м <sup>3</sup> в год, но менее 3,2 млн.м <sup>3</sup> в год   |   |  |                               |
| 2.  | Питьевая вода   | со дня вступления в силу приказа<br>об установлении тарифов по<br>31.12.2022 | 110,71                        |
| Для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ<br>Ленинградской области с объемом потребления более 3,2 млн.м <sup>3</sup> в год  |   |  |                               |
| 3.  | Питьевая вода   | со дня вступления в силу приказа<br>об установлении тарифов по<br>31.12.2022 | 27,74                         |
| Для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ<br>Ленинградской области   |   |  |                               |
| 4.  | Водоотведение   | со дня вступления в силу приказа<br>об установлении тарифов по<br>31.12.2022 | 68,72                         |
| 5.  | Транспортировка<br>сточных вод                                      | со дня вступления в силу приказа<br>об установлении тарифов по<br>31.12.2022 | 19,17                         |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость