

**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».

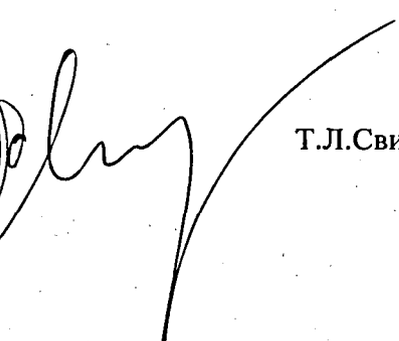
15. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 01 декабря 2021 года № 263-п «О внесении изменений в некоторые приказы комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области по вопросам государственного регулирования тарифов акционерного общества «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 «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	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 измерения	Финансовые потребности на 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 измерения	Величина показателя на 2022 год
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	11 754,13
1.1.	из поверхностных водоисточников	тыс.м ³	11 754,13
1.2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	1 088,73
2.	Получено воды со стороны от других операторов	тыс.м ³	0,00
3.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	10 665,41
4.	Потери воды	тыс.м ³	1 792,00
		%	16,80
5.	Отпущено воды, всего	тыс.м ³	8 873,41
5.1.	хозяйственные нужды	тыс.м ³	8,64

5.2.	на основное производство	тыс.м ³	0,00
5.2.	товарной воды, в том числе:	тыс.м ³	8 864,77
5.2.1.	Прочим потребителям с объемом потребления до 2,2 млн.м ³ в год (включительно)	тыс.м ³	2 427,61
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	2 569,18
5.2.3.	Прочим потребителям с объемом потребления более 3,2 млн.м ³ в год	тыс.м ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	-
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 ³	0,93
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.3.	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м ³	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 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 ³	973,60
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	0,00
1.2.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	0,00
1.3.	товарные стоки, всего, в том числе:	тыс.м ³	973,60
1.3.1.	от населения, исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.)	тыс.м ³	0,00
1.3.2.	от бюджетных потребителей	тыс.м ³	0,00
1.3.3.	от прочих потребителей	тыс.м ³	973,60

2.	Объем сточных вод, переданных на транспортировку другим организациям	тыс.м ³	0,00
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м ³	973,60
4.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	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 ³	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 ³	-
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 ³	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 ³	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.2.	Урп	кВт*ч/м ³	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 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 ³	806,28
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	0,00
1.2.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	0,00
1.3.	товарные стоки, всего, в том числе:	тыс.м ³	806,28
1.3.1.	от населения, исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.)	тыс.м ³	0,00
1.3.2.	от бюджетных потребителей	тыс.м ³	0,00
1.3.3.	от прочих потребителей	тыс.м ³	806,28
2.	Объем сточных вод, переданных на транспортировку другим	тыс.м ³	0,00

	организациям		
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м ³	0,00
4.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	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 ³	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 ³	-
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 ³	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 ³	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.2.	Урп	кВт*ч/м ³	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**

№ 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	со дня вступления в силу приказа об установлении тарифов по 31.12.2022	29,14
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	со дня вступления в силу приказа об установлении тарифов по 31.12.2022	110,71
Для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области с объемом потребления более 3,2 млн.м ³ в год			
3.	Питьевая вода	со дня вступления в силу приказа об установлении тарифов по 31.12.2022	27,74
Для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области			
4.	Водоотведение	со дня вступления в силу приказа об установлении тарифов по 31.12.2022	68,72
5.	Транспортировка сточных вод	со дня вступления в силу приказа об установлении тарифов по 31.12.2022	19,17

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость