

**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 № 200п

**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 <sup>3</sup>	11 715,499	11 513,992	11 678,677
1.1.	из поверхностных водисточников	тыс.м <sup>3</sup>	11 715,499	11 513,992	11 678,677
1.2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
3.	Подано воды в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	10 626,774	10 398,742	10 589,952
4.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	1 785,509	1 747,195	1 779,322
		%	16,80	16,80	16,80
5.	Отпущено воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	8 841,265	8 651,547	8 810,630
5.1.	хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	8,640	8,640	8,640
5.2.	на основное производство	тыс.м <sup>3</sup>			
5.2.	товарной воды, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	8 832,625	8 642,907	8 801,990
5.2.1.	Прочим потребителям с объемом потребления до 2,2 млн.м <sup>3</sup> в год (включительно)	тыс.м <sup>3</sup>	2 427,606	2 296,469	2 427,606
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>	2 569,181	2 850,517	2 569,181
5.2.3.	Прочим потребителям с объемом потребления более 3,2 млн.м <sup>3</sup> в год	тыс.м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,929	0,929	0,929
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.3.	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	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 № 40-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 <sup>3</sup>	973,595	924,915	973,595
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
1.3.	товарные стоки, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	973,595	924,915	973,595
1.3.1.	от населения, исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.)	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
1.3.2.	от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
1.3.3.	от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	973,595	924,915	973,595
2.	Объем сточных вод, переданных на транспортировку другим организациям	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м <sup>3</sup>	973,595	924,915	973,595
4.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.2.	Урп	кВт*ч/м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	806,280	765,966	806,280
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
1.2.	от собственных подразделений	тыс.м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	806,280	765,966	806,280
1.3.1.	от населения, исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.)	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
1.3.2.	от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
1.3.3.	от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	806,280	765,966	806,280
2.	Объем сточных вод, переданных на транспортировку другим организациям	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
4.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> *
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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> в год, но менее 3,2 млн.м <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> *
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