КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКА3

23 ноября 2022 года

№ *399* -n

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

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 волоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации производственных 2013 года № 641 «Об инвестиционных И программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 💹 ноября 2022 года № 4 //

приказываю:

- 1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) на 2023-2025 годы 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 2023-2025 годы 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 2023-2025 годы для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, с основными показателями согласно приложению 3 к настоящему приказу.
- 4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) согласно приложению 4 к настоящему приказу.
- 5. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) на 2023-2025 годы согласно приложению 5 к настоящему приказу.
- 6. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года пункт 4 приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 22 сентября 2022 года № 83-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».
- 7. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года приложение 4 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 22 сентября 2022 года № 83-п «Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение транспортировку общества ограниченной сточных вод c ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) 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».

енингр

8. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

-Є.Н. Степанова

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
2	«АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор)
	Почтовый адрес: 188540, Ленинградская область, г.Сосновый Бор,
×	ул.Комсомольская, д.22
Местонахождение	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	Финансовые потребности на реализацию мероприятия		
		измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Водоснабжение				
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	59 549,85	61 725,21	63 552,28
	Итого:	тыс. руб.	59 549,85	61 725,21	63 552,28

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	Тыс.м ³	11 715,499	11 697,221	11 678,677
1.1.	из поверхностных водоисточников	тыс.м3	11 715,499	11 697,221	11 678,677
1.2.	Собственные нужды (технологические нужды)	TMC.M3	1 088,725	1 088,725	1 088,725

№ п/п Показатели Единица измерения	Показатели		Величина показателя на период регулирования		
	измерения	2023 год	2024 год	2025 год	
2.	Получено воды со стороны от других операторов	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3.	Подано воды в сеть	тыс.м3	10 626,774	10 608,496	10 589,952
		тыс.м3	1 785,509	1 782,438	1 779,322
4.	Потери воды	%	16,80	16,80	16,80
5.	Отпущено воды, всего	тыс.м3	8 841,265	8 826,058	8 810,630
5.1.	хозяйственные нужды	тыс.м3	8,640	8,640	8,640
5.2.	на основное производство	тыс.м3			
5.2.	товарной воды, в том числе:	тыс.м3	8 832,625	8 817,418	8 801,990
5.2.1.	Прочим потребителям с объемом потребления до 2,2 млн.м ³ в год (включительно)	тыс.м ³	2 427,606	2 427,606	2 427,606
5.2.2.	Прочим потребителям с объемом потребления более 2,2 млн.м ³ , но менее 3,2 млн.м ³ в год	тыс.м ³	2 569,181	2 569,181	2 569,181
5.2.3.	Прочим потребителям с объемом потребления более 3,2 млн.м ³ в год	тыс.м ³	3 835,838	3 820,631	3 805,203
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	15 455,068	15 438,094	15 420,874
6.1.	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	10 879,168	10 862,194	10 844,974
6.1.1.	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,929	0,929	0,929
6.2.	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	4 575,900	4 575,900	4 575,900

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

No n/n	Показатели	Единица	Величина пок	азателя на период р	егулирования
J12 11/11	п Показатели измерения	измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	558 006,34	565 248,63	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	Единица	Величина показателя на период регулирования		
№ п/п	Показатели	измерения	2023 год	2024 год	2025 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	0,00	0,00
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	ед./км	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица	Величина показателя на период регулирования		
NS II\II	Показатели	измерения	2023 год	2024 год	2025 год
	технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
2.2.	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	0,00	0,00	0,00
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.	Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м	1 785 509,00	1 782 438,00	1 779 322,00
3.1.2.	Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м	10 626 774,00	10 608 496,00	10 589 952,00
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ м ³	0,929	0,929	0,929
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	10 879 168,00	10 862 194,00	10 844 974,00
3.2.2.	Vобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой	куб. м	11 715 499,00	11 697 221,00	11 678 677,00

3.0 /	П	Единица	Величина показателя на период регулирования		
№ п/п	Показатели	измерения	2023 год	2024 год	2025 год
	осуществляется водоподготовка				
3.3.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/м³	0,00	0,00	0,00
3.3.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	0,00	0,00	0,00
3.3.2.	Vобщ - 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/м³	0,929	0,929	0,929
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.3.	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м³	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 2021 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2021 год
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.		зывала услуги в сфере бжения (питьевая вода)

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 № 198-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) 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		
Местонахождение			
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	Финансовые потребности на реализацию мероприятия		
		измерения	2023 год	2025 год	
1.	Водоотведение				
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	2 442,55	2 531,78	2 606,72
	Итого:	тыс. руб.	2 442,55	2 531,78	2 606,72

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица	в Величина показателя на период регулирования		
345 11\11	измерения	2023 год	2024 год	2025 год	
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	973,595	973,595	973,595
1.1.	от производственно- хозяйственных нужд	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00

	_	Единица	Величина по	казателя на период ј	регулирования
№ п/п	Показатели	измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.2.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
1.3.	товарные стоки, всего, в том числе:	тыс.м ³	973,595	973,595	973,595
1.3.1.	от населения, исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.)	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
1.3.2.	от бюджетных потребителей	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
1.3.3.	от прочих потребителей	тыс.м3	973,595	973,595	973,595
2.	Объем сточных вод, переданных на транспортировку другим организациям	TEIC.M ³	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м ³	973,595	973,595	973,595
4.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3.	Расход электроэнергии всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	795,278	795,278	795,278
3.1.	Расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	700,988	700,988	700,988
3.1.1.	Удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м³	0,720	0,720	0,720
3.2.	Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	94,290	94,290	94,290

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

№ п/п	Помаратоли	Единица	Величина по	казателя на период р	регулирования
Nº 10/11	Показатели измерения	измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	73 827,92	75 496,32	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

No		Единица	Величина показателя на период регулирования			
п/п	Показатели	измерения	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, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.	Vнос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м	0,00	0,00	0,00	
1.1.2.	Vобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м	973 595,00	973 595,00	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.	Кпннде - 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	32,96	32,96	32,96	
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	кВт*ч/м³	0,00	0,00	0,00	

No	_	Единица	Величина г	оказателя на период	регулирования
п/п	Показатели	измерения	2023 год	2024 год	2025 год
	процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод				
3.1.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Vобщ - 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/м³	0,720	0,720	0,720
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	700 988,00	700 988,00	700 988,00
3.2.2.	Vобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м	973 595,00	973 595,00	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

No	Показатели	Единица	Величина показателя на период регулирования			
п/п	п/п показатели	измерения	2023 год	2024 год	2025 год	
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	Девно	%	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	

№	_	Единица измерения	Величина і	показателя на период	регулирования
п/п	Показатели		2023 год	2024 год	2025 год
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Урост	кВт*ч/м³	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.2.	Урп	кВт*ч/м ³	0,720	C,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 2021 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2021 год
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.		ывала услуги в сфере ведения

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 23 ноября 2022 года № 398-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	

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 —			цию 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	874,63	900,52
	Итого:	тыс. руб.	843,81	874,63	900,52

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

No	Показатели	Единица	Величина показателя на период регулирования		
п/п		измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Прием сточных вод для передачи (транспортировки), всего, в том числе:	тыс.м3	806,280	806,280	806,280
1.1.	от производственно- хозяйственных нужд	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
1.2.	от собственных подразделений (цехов)	TMC.M3	0,00	0,00	0,00

№	_	Единица	Величина по	казателя на период р	егулирования
п/п	Показатели	измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.3.	товарные стоки, всего, в том числе:	тыс,м ³	806,280	806,280	806,280
1.3.1.	от населения, исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.)	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
1.3.2.	от бюджетных потребителей	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
1.3.3.	от прочих потребителей	тыс.м3	806,280	806,280	806,280
2.	Объем сточных вод, переданных на транспортировку другим организациям	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
4.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	Tыс.m ³	0,00	0,00	0,00
3.	Расход электроэнергии всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	264,742	264,742	264,742
3.1.	Расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт,ч	251,912	251,912	251,912
3.1.1.	Удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,312	0,312	0,312
3.2.	Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт,ч	12,830	12,830	12,830

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

N₂	Поморовому	Единица измерения	Величина показателя на период регулировани		регулирования
п/п	Показатели		2023 год	2024 год	2025 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	16 465,39	16 964,72	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)

3.5 /	П	Единица	Величина показателя на период регулирования		
№ п/п	Показатели	измерения	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, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Vнос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	Vобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м	0,00	0,00	0,00
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.	L сети - протяженность канализационных сетей	КМ	2,89	2,89	2,89
3.	Показатели энергетической эффективности		-		
3.1.	Урост - Удельный расход электрической энергии,	кВт*ч/м³	0,00	0,00	0,00

		Единица	Величина по	казателя на период р	иод регулирования	
№ п/п	Показатели	измерения	2023 год	2024 год	2025 год	
	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод				Y	
3.1.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	
3.1.2.	Vобщ - 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/м³	0,312	0,312	0,312	
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	251 912,00	251 912,00	251 912,00	
3.2.2.	Vобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м	806 280,00	806 280,00	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

NC /	Поморожени	Единица	Величина показателя на период регулирования		
№ п/п	Показатели	измерения	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	ед./км	0,00	0,00	0,00

	Показатели	Единица	Величина показателя на период регулирования		
№ п/п		измерения	2023 год	2024 год	2025 год
	аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год				
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Урост	кВт*ч/м³	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.2.	Урп	кВт*ч/м³	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 2021 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2021 год
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	Организация не оказы водоотведения (транспо	

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ n/n	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 398 -п

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) на 2023-2025 годы

	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
№ п/п				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³		
Питьевая вода							
1	2023	259 246,08	1,00	16,80	0,929		
2	2024	X	1,00	16,80	0,929		
3	2025	X	1,00	16,80	0,929		
		Водоо	тведение				
1	2023	26 849,86	1,00	X	0,720		
2	2024	X	1,00	X	0,720		
3	2025	X	1,00	X	0,720		
		Транспортиро	вка сточных вод				
1	2023	13 020,36	1,00	X	0,312		
2	2024	X	1,00	X	0,312		
3	2025	X	1,00	X	0,312		

Приложение 5 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от

33 ноября 2022 года №398-п

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

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *				
	Для потребителей муни	ципального образования Сосновоборс	кий городской округ				
		муниципального образования Копорск					
	Ломоносовског	о муниципального района Ленинградс	кой области				
с объемом потребления до 2,2 млн.м ³ в год (включительно)							
1.	Питьевая вода	с 01.12.2022 по 31.12.2023	31,76				
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	31,76				
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	32,59				
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	30,59				
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	30,59				
		щипального образования Сосновоборс					
Лен	инградской области с объе	мом потребления более 2,2 млн.м ³ в го					
	Питьевая вода	с 01.12.2022 по 31.12.2023	143,28				
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	143,28				
2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	147,03				
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	137,99				
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	137,99				
		нципального образования Сосновоборс					
	Ленинградской о	бласти с объемом потребления более 3	<u> </u>				
	Питьевая вода	с 01.12.2022 по 31.12.2023	29,40				
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	29,40				
3.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	30,38				
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	28,55				
		c 01.07.2025 no 31.12.2025	28,55				
	Для потребителей муни	иципального образования Сосновоборс	кий городской округ				
	-	Ленинградской области	1 0				
	Водоотведение	с 01.12.2022 по 31.12.2023	75,83				
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	75,83				
4.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	79,22				
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	79,22				
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	82,26				

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
5.	Транспортировка сточных вод	с 01.12.2022 по 31.12.2023	20,42
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	20,42
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	21,62
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	21,56
		c 01.07.2025 no 31.12.2025	21,56

^{*} тариф указан без учета налога на добавленную стоимость