

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

ПРИКАЗ

19 декабря 2025 года

№ 475 -п

Об утверждении производственных программ и 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 2026-2030 годы

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 19 декабря 2025 года № 57

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) на 2026-2030 годы для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области и муниципального образования Копорское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, направленную по системе «Программное обеспечение для автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (ПО «Тарифы») (Ранее РГИС «Тарифы») в редакции ЛенРТК 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 2026-2030 годы для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, направленную по системе «Программное обеспечение для автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (ПО «Тарифы») (Ранее РГИС «Тарифы») в редакции ЛенРТК с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Государственный регистрационный номер: 475-п
Дата государственной регистрации:

19.12.2025

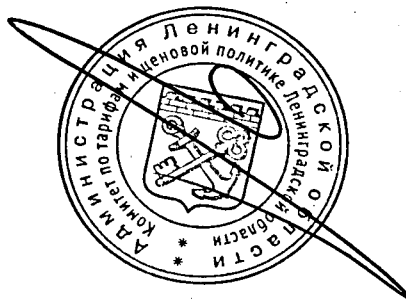
3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) на 2026-2030 годы для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, направленную по системе «Программное обеспечение для автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (ПО «Тарифы») (Ранее РГИС «Тарифы») в редакции ЛенРТК с основными показателями согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить 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) на 2026-2030 годы согласно приложению 4 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 2026-2030 годы согласно приложению 5 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



Р.А. Абейдуллин

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2025 года № 475-п

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) 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 2026-2030 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор)
Местонахождение	Почтовый адрес: 188540, Ленинградская область, Сосновоборский г.о., г. Сосновый Бор, ул. Соколова, зд. 10/3 корп. 4. Адрес фактического местонахождения: 188540, Ленинградская область, Сосновоборский г.о., г. Сосновый Бор, ул. Соколова, зд. 10/3 корп. 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	с 01.01.2026 по 31.12.2030

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	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Водоснабжение						
1.1	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс. руб.	41 658,08	42 891,16	44 160,74	45 467,90	46 813,75
	Итого:	тыс. руб.	41 658,08	42 891,16	44 160,74	45 467,90	46 813,75

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	12 530,00	12 530,00	12 530,00	12 530,00	12 530,00
1.1.	из подземных водоисточников	тыс.м ³	12 530,00	12 530,00	12 530,00	12 530,00	12 530,00
1.2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	1 847,134	1 847,134	1 847,134	1 847,134	1 847,134
2.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	10 682,866	10 682,866	10 682,866	10 682,866	10 682,866

3.	Потери воды	тыс.м ³	1 794,216	1 794,216	1 794,216	1 794,216	1 794,216
		%	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80
4.	Отпущено воды, всего	тыс.м ³	8 888,650	8 888,650	8 888,650	8 888,650	8 888,650
4.1.	на основное производство	тыс.м ³	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890
4.2.	Товарная вода, в том числе:	тыс.м ³	8 886,760	8 886,760	8 886,760	8 886,760	8 886,760
4.1.1.	Прочим потребителям с объемом потребления до 2,2 млн.м ³ в год (включительно)	тыс.м ³	2 205,777	2 205,777	2 205,777	2 205,777	2 205,777
4.1.2.	Прочим потребителям с объемом потребления более 2,2 млн.м ³ , но менее 3,2 млн.м ³ в год	тыс.м ³	3 193,608	3 193,608	3 193,608	3 193,608	3 193,608
4.1.3.	Прочим потребителям с объемом потребления более 3,2 млн.м ³ в год	тыс.м ³	3 487,375	3 487,375	3 487,375	3 487,375	3 487,375

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	656 001,48	798 977,89	810 684,42	825 015,41	839 983,72

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2026	31.12.2030

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	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	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	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	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	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	<p>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</p>						
2.2	<p>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</p>	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	91,57	91,57	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	16,80	16,80
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	1 794 216,00	1 794 216,00	1 794 216,00	1 794 216,00	1 794 216,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	10 682 866,00	10 682 866,00	10 682 866,00	10 682 866,00	10 682 866,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ку б.м	0,929	0,929	0,929	0,929	0,929
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	11 640 370,00	11 640 370,00	11 640 370,00	11 640 370,00	11 640 370,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	12 530 000,00	12 530 000,00	12 530 000,00	12 530 000,00	12 530 000,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ку б.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	0,00	0,00	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				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб. м	0,929	0,929	0,929	0,929	0,929
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC2026.WATER.TARIFF			

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2026 по 31.12.2030

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2025 года №475-п

**Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью
«АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) для
потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской
области на 2026-2030 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор)
Местонахождение	Почтовый адрес: 188540, Ленинградская область, Сосновоборский г.о., г. Сосновый Бор, ул. Соколова, зд. 10/3 корп. 4. Адрес фактического местонахождения: 188540, Ленинградская область, Сосновоборский г.о., г. Сосновый Бор, ул. Соколова, зд. 10/3 корп. 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	с 01.01.2026 по 31.12.2030

**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	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Водоотведение						
1.1	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	8 981,36	9 247,20	9 520,92	9 802,74	10 092,90
	Итого:	тыс. руб.	8 981,36	9 247,20	9 520,92	9 802,74	10 092,90

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	958,608	958,608	958,608	958,608	958,608
1.1.	от производственно- хозяйственных нужд	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Товарные стоки, всего, в том числе:	тыс.м ³	958,608	958,608	958,608	958,608	958,608
2.1.	от населения, исполнителей	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.)						
2.2.	от бюджетных потребителей	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	от прочих потребителей	тыс.м ³	958,608	958,608	958,608	958,608	958,608
3.	Объем сточных вод, переданных на транспортировку другим организациям	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	958,608	958,608	958,608	958,608	958,608

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	86 881,63	100 412,39	106 210,11	117 703,87	132 116,35

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2026	31.12.2030

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	0,00	0,00
1.1.1	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	958 608,00	958 608,00	958 608,00	958 608,00	958 608,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения						
1.2.1	Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	0,00	0,00	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	0,00	0,00
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	32,96	32,96	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/куб.м	0,00	0,00	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	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб. м.	958 608,00	958 608,00	958 608,00	958 608,00	958 608,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем	кВт*ч	268 410,00	268 410,00	268 410,00	268 410,00	268 410,00

	технологическом процессе						
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м.	958 608,00	958 608,00	958 608,00	958 608,00	958 608,00

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				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсвно	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн (для общесплавной (бытовой) системы водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	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	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	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 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC2026.WATER.TARIFF			

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2026 по 31.12.2030

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2025 года № 475-п

Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области на 2026-2030 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, Сосновоборский г.о., г. Сосновый Бор, ул. Соколова, зд. 10/3 корп. 4. Адрес фактического местонахождения: 188540, Ленинградская область, Сосновоборский г.о., г. Сосновый Бор, ул. Соколова, зд. 10/3 корп. 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	с 01.01.2026 по 31.12.2030

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				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Водоотведение (транспортировка сточных вод)						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Прием сточных вод для передачи (транспортировки), всего, в том числе:	тыс.м ³	691,280	691,280	691,280	691,280	691,280
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	товарные стоки, всего, в том	тыс.м ³	691,280	691,280	691,280	691,280	691,280

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	числе:						
1.3.1.	от населения, исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.)	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.	от бюджетных потребителей	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м ³	691,280	691,280	691,280	691,280	691,280
2.	Объем сточных вод, переданных на транспортировку другим организациям	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	0,00	0,00	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				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	18 289,32	21 827,19	23 967,07	26 304,13	29 060,30

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойная транспортировка сточных вод	01.01.2026	31.12.2030

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				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.1.1.	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м	0,00	0,00	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	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	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	0,00	0,00
1.2.2.	Кп - общее количество проб	ед.	0,00	0,00	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	0,00	0,00
2.1.1.	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.	Л сети - протяженность канализационных сетей	км	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00
3.1.2.	Вобщ - общий объем	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	сточных вод, подвергающихся очистке						
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	186 650,00	186 650,00	186 650,00	186 650,00	186 650,00
3.2.2.	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м	691 280,00	691 280,00	691 280,00	691 280,00	691 280,00

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				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Дсвно	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Дин (для общесплавной (бытовой) системы водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	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	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Урост	кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Урп	кВт*ч/м ³	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	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 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC2026.WATER.TARIFF			

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договора, заключенного с абонентом	с 01.01.2026 по 31.12.2030

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2025 года № 475-п

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) на 2026-2030 годы

№ п/п	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
Питьевая вода					
1	2026	451 786,97	1,00	16,80	0,929
2	2027	X	1,00	16,80	0,929
3	2028	X	1,00	16,80	0,929
4	2029	X	1,00	16,80	0,929
5	2030	X	1,00	16,80	0,929
Водоотведение					
1	2026	47 498,96	1,00	X	0,280
2	2027	X	1,00	X	0,280
3	2028	X	1,00	X	0,280
4	2029	X	1,00	X	0,280
5	2030	X	1,00	X	0,280
Транспортировка сточных вод					
1	2026	18 338,71	1,00	X	0,270
2	2027	X	1,00	X	0,270
3	2028	X	1,00	X	0,270
4	2029	X	1,00	X	0,270
5	2030	X	1,00	X	0,270

Приложение 5
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2025 года № 475-п

**Тарифы на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод
общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть»
(филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) на 2026-2030 годы**

№ 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.м³ в год (включительно)			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2026 по 30.09.2026	33,53
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	36,61
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	36,61
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	46,73
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	42,39
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	42,39
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	42,39
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	43,89
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	43,89
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	43,95
Для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области с объемом потребления более 2,2 млн.м³ в год, но менее 3,2 млн.м³ в год			
2.	Питьевая вода	с 01.01.2026 по 30.09.2026	134,65
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	201,88
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	184,01
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	184,01
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	184,01
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	190,34
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	190,34
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	190,62
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	190,62
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	197,25
Для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области с объемом потребления более 3,2 млн.м³ в год			
3.	Питьевая вода	с 01.01.2026 по 30.09.2026	27,09
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	29,58
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	29,58
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	37,76
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	34,25
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	34,25
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	34,25
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	35,46
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	35,46

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	35,51
Для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области			
4.	Водоотведение	с 01.01.2026 по 30.09.2026	87,54
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	99,91
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	99,91
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	109,59
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	109,59
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	112,00
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	112,00
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	133,57
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	133,57
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	142,07
5.	Транспортировка сточных вод	с 01.01.2026 по 30.09.2026	25,24
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	30,11
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	30,11
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	33,04
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	33,04
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	36,30
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	36,30
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	39,80
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	39,80
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	44,28

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость