

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

ПРИКАЗ

18 ноября 2024 года

№ 154-п

«Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «СЛАНЦЫ» на 2025-2029 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 18 ноября 2024 года № 47

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «СЛАНЦЫ» на 2025-2029 годы для потребителей города Сланцы муниципального образования Сланцевское городское поселение Сланцевского муниципального района Ленинградской области, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы») в редакции ЛенРТК с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «СЛАНЦЫ» на 2025-2029 годы согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «СЛАНЦЫ» на 2025-2029 годы согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области

С.Н. Степанова



Государственный регистрационный номер: 154-17
Дата государственной регистрации: 18.11.2024

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 ноября 2024 года № 154-п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «СЛАНЦЫ»
в сфере водоотведения на 2025-2029 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью «СЛАНЦЫ»
Местонахождение	188560, Ленинградская область, г. Сланцы, ул. Заводская, д. 1
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

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

№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 3. Раздел 3. Принято сточных вод

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1.	Принятый объем сточных вод	тыс.м3	2 848,885	2 848,885	2 848,885	2 848,885	2 848,885
2.	собственные нужды предприятия	тыс.м3	640,660	640,660	640,660	640,660	640,660
3.	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	2 208,225	2 208,225	2 208,225	2 208,225	2 208,225
3.1.	бюджетным организациям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	населению	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.	прочие потребители	тыс.м3	108,225	108,225	108,225	108,225	108,225
3.4.	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	2 100,000	2 100,000	2 100,000	2 100,000	2 100,000
4.	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	2 848,885	2 848,885	2 848,885	2 848,885	2 848,885
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	2 848,885	2 848,885	2 848,885	2 848,885	2 848,885
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.1	на очистные сооружения других организаций	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	в канализационную сеть других организаций	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	51 555,355	53 437,070	54 828,745	56 598,233	58 457,712

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1	Мероприятия, направленные на реализацию производственной программы	2025-2029 годы

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
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	Унос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	м3.	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	м ³ .	2 848 885,00	2 848 885,00	2 848 885,00	2 848 885,00	2 848 885,00
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	0,00	0,00
1.2.1	Кпнидс - 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	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых	кВт*ч/ м ³	1,566	1,566	1,566	1,566	1,566

	сточных вод						
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	4 460 370,00	4 460 370,00	4 460 370,00	4 460 370,00	4 460 370,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	м ³ .	2 848 885,00	2 848 885,00	2 848 885,00	2 848 885,00	2 848 885,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ м ³ .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	м ³ .	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 (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
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	Дни (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	1,566	1,566	1,566	1,566	1,566
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт.ч/м ³	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

№	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2023 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC2025.TARIFF.WATER			

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2025-2029 годы

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 ноября 2024 года № 154п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период
регулирования тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью
«СЛАНЦЫ» на 2025-2029 годы**

№	Наименование регулируемого вида деятельности	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
1.	Водоотведение	2025	30 208,24	1,0	-	1,566
		2026	-	1,0	-	1,566
		2027	-	1,0	-	1,566
		2028	-	1,0	-	1,566
		2029	-	1,0	-	1,566

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 ноября 2024 года №154-п

**Тарифы на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «СЛАНЦЫ»
на 2025-2029 годы**

№	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей города Сланцы муниципального образования Сланцевское городское поселение Сланцевского муниципального района Ленинградской области			
1.	Водоотведение	с 01.01.2025 по 30.06.2025	22,59
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	24,10
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	24,10
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	24,30
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	24,30
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	25,36
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	25,36
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	25,90
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	25,90
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	27,05

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость