

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

ПРИКАЗ

22 ноября 2023 года

№ 186 -п

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 10 ноября 2021 года № 176-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Сланцы» на 2022-2024 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», 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 22 ноября 2023 года № 41

приказываю:

1. Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 10 ноября 2021 года № 176-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Сланцы» на 2022-2024 годы» следующие изменения:

1.1. приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

1.2. приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. 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 22 ноября 2023 года № 186-п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Сланцы» в сфере
водоотведения на 2022-2024 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью «Сланцы»
Местонахождение	188560, Ленинградская область, г. Сланцы, ул. Заводская, дом 1
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

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		
			2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	357,08	371,36	0
1.1	Ремонты, выполненные собственными силами организации	тыс.руб.	357,08	371,36	0

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022 г.	2023 г.	2024 г.
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	2 848,885	2 848,885	2 848,885
1.1	- от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	640,660	640,660	640,660
1.2	- товарные стоки - всего, в том числе:	тыс.м ³	2 208,225	2 208,225	2 208,225
1.2.1	- от иных потребителей	тыс.м ³	108,225	108,225	108,225
1.2.2	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м ³	2 100,000	2 100,000	2 100,000
2.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	2 848,885	2 848,885	2 848,885
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м ³	2 848,885	2 848,885	2 848,885
4.	Расход электроэнергии всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	6 235,179	6 235,179	6 233,938
4.1	Расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	5 211,853	5 211,853	5 210,611
4.1.1	Удельный расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	1,829	1,829	1,829
4.2	Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	кВт.ч/м ³	1 023,327	1 023,327	1 023,327

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб	47 647,63	49 718,48	50 213,530

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1	Бесперебойное водоотведение	2022-2024 годы

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022 г.	2023 г.	2024 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
1.1.1	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.м ³	2 848,885	2 848,885	2 848,885
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	0,00	0,00	1,20

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	1,829
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 вод, подвергающихся очистке	куб. м.	0,00	0,00	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/куб.м	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	5 210 610,67
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	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 (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Дсвно	%	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Сопоставление динамики изменения		0,00	0,00	0,00
1.2	Днн	%	17,93	17,93	0,00
1.2.1	Сопоставление динамики изменения		0,00	0,00	-100,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00
2.1.	Сопоставление динамики изменения		0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Сопоставление динамики изменения		0,00	0,00	-100,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Сопоставление динамики изменения	кВт*ч	0,00	0,00	0,00

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

№	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм	Утвержденное значение показателя на 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» CALC.TARIFF.WATER			

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2022-2024 годы

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 22 ноября 2023 года № 186-п

**Тарифы на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Сланцы»
на 2022-2024 годы**

№ п/п	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 01.01.2022 по 30.06.2022	20,72
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	22,44
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	22,89
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	22,89
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	22,59

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость