

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

ПРИКАЗ

18 ноября 2022 года

№ 291 -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 18 ноября 2022 года № 38

приказываю:

1. Внести 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 3 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




С.Н. Степанова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 291-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
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2022-2024 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

№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию		
			2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	357,08	374,72	386,22
1.1	Ремонты, выполненные собственными силами организации	тыс.руб.	357,08	374,72	386,22

Раздел 3. Планируемый 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	5 560,065	6 235,179
4.1	Расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	5 211,853	5 211,853	5 211,853
4.1.1	Удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	1,829	1,829	1,829
4.2	Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	1 023,327	348,213	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	50 548,56	50 812,66

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 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	Дни - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	17,93	17,93	17,93
1.2.1	Кпнидс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	97,00	97,00	97,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	541,00	541,00	541,00
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	0,00

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	1,829	1,829	1,829
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	5 211,853	5 211,853	5 211,853
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.м ³	2 848,885	2 848,885	2 848,885
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
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м ³	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 централизованной системы 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	%	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
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/м ³	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00

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

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (2021 год) представлен ООО «Сланцы» в электронном виде в формате шаблона CALC.TARIFF.WATER.

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2021 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2021 год (по данным организации)
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	45743,71	46279,31

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 291-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	22,59
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	23,43

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость