

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

ПРИКАЗ

18 ноября 2022 года

№ 287 -п

Об утверждении производственной программы на 2023-2027 годы и установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Промышленная экология» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года

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 № 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 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 17 ноября 2022 года № 38

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Промышленная экология» на 2023-2027 годы для потребителей муниципального образования Кипенское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Промышленная экология» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года согласно приложению 2 к настоящему приказу

3. Установить тарифы на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Промышленная экология» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу с 1 декабря 2022 года:

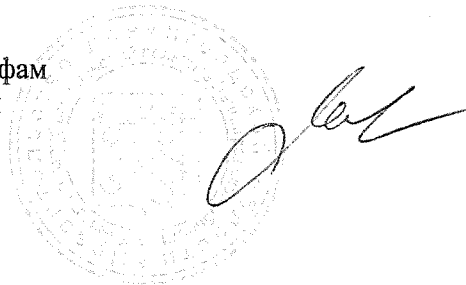
4.1. Приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 595-п «Об установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Промышленная экология» на 2020-2022 годы»;

4.2. Приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 ноября 2020 года № 206-п «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 595-п «Об установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Промышленная экология» на 2020-2022 годы»»;

4.3. Приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 10 ноября 2021 года № 174-п «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 595-п «Об установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Промышленная экология» на 2020-2022 годы»».

5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области

The image shows a circular official seal of the Committee for Tariffs and Pricing Policy of the Leningrad Region. The seal contains the text "КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ" around the perimeter and "1927" in the center. Overlaid on the seal is a handwritten signature in black ink.

С.Н. Степанова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 287-п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
«Промышленная экология» для потребителей муниципального образования Кипенское
сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области
в сфере водоотведения на 2023-2027 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная экология»
Местонахождение	188515, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Келлози, здание 35
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2023-2027 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Водоотведение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	1 030,61	1 068,26	1 099,88	1 132,44	1 165,96

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	Водоотведение						
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе	тыс.м ³	424,335	404,166	386,792	386,792	386,792
1.1	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792
2.	товарные стоки - всего, в том числе	тыс.м ³	423,543	403,374	386,00	386,00	386,00
2.1.	от прочих потребителей	тыс.м ³	423,543	403,374	386,00	386,00	386,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	424,335	404,166	386,792	386,792	386,792

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	13 079,71	13 184,79	14 028,64	13 403,74	13 605,71

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	31.12.2027

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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
1.1.2	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	424 335,00	404 166,00	386 792,00	386 792,00	386 792,00
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	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год						
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	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
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	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	218,682	208,288	199,334	199,334	199,334
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	424 335,00	404 166,00	386 792,00	386 792,00	386 792,00
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	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	куб.м	424 335,00	404 166,00	386 792,00	386 792,00	386 792,00

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	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Д свно	%	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 централизованной общесплавной 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	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	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515

	Сопоставление динамики изменения	%	29,32	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	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 2021 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2021 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC.TARIFF.WATER			

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 31.12.2027

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 287-п

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период
регулирования тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью
«Промышленная экология» на 2023–2027 годы

№ п/п	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
				Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
Водоотведение				
1	2023	9 031,01	1,00	0,515
2	2024	X	1,00	0,515
3	2025	X	1,00	0,515
4	2026	X	1,00	0,515
5	2027	X	1,00	0,515

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 281-П

**Тарифы на водоотведение
общества с ограниченной ответственностью «Промышленная экология»
с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования Кипенское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области			
1.	Водоотведение	с 01.12.2022 по 31.12.2023	30,88
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	30,88
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	34,49
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	34,49
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	38,20
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	34,72
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	34,72
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	34,72
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	35,78

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость