

**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 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 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



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 <sup>3</sup>	424,335	404,166	386,792	386,792	386,792
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м <sup>3</sup>	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792
2.	товарные стоки - всего, в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	423,543	403,374	386,00	386,00	386,00
2.1.	от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	423,543	403,374	386,00	386,00	386,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	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	Кпннде - 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 <sup>3</sup>
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 № 287-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 <sup>3</sup> *
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