

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

---

---

**ПРИКАЗ**

18 ноября 2022 года

№ 320 -п

**Об утверждении производственной программы на 2023-2025 годы  
и установлении тарифов на водоотведение государственного унитарного предприятия  
«Водоканал Ленинградской области» для потребителей Сланцевского и Лужского  
муниципальных районов Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 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 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 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 2022 года № 38

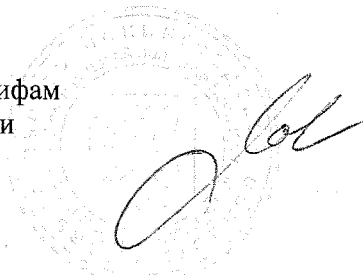
приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Сланцевского и Лужского муниципальных районов Ленинградской области на 2023-2025 годы с основными показателями, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Сланцевского и Лужского муниципальных районов Ленинградской области на 2023-2025 годы, согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить тарифы на водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Сланцевского и Лужского муниципальных районов Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года, согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года пункт 2 приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2021 года № 488-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Сланцевского и Лужского муниципальных районов Ленинградской области на 2022 год».

5. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года приложение 2 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2021 года № 488-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Сланцевского и Лужского муниципальных районов Ленинградской области на 2022 год».

6. 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. 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 № 320-п

**Производственная программа в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Сланцевского и Лужского муниципальных районов Ленинградской области на 2023-2025 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области»
Местонахождение	191124, г. Санкт-Петербург, Синопская наб., д. 74б
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	2023-2025 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
1.	Ремонты	тыс.руб.			
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	4826,523	4585,196	4355,937
1.1.	От собственных подразделений	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.2.	Товарные стоки - всего, в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	4826,523	4585,196	4355,937
1.2.1.	- управляющим компаниям, ТСЖ и др. (по населению)	тыс.м <sup>3</sup>	161,768	153,680	145,996
1.2.2.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	3329,035	3162,583	3004,454
1.2.3.	- бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	571,235	542,673	515,540
1.2.4.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	764,484	726,260	689,947
2.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	4826,523	4585,196	4355,937
2.1.	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м <sup>3</sup>	4826,523	4585,196	4355,937
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м <sup>3</sup>	2100,000	2100,000	2100,000
4.	Расход электроэнергии	тыс.кВт.ч	7073,243	6 750,356	6443,613
4.1.	Расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	6457,747	6 134,860	5828,117
4.1.1.	Удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	1,338	1,338	1,338
4.2.	Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	615,496	615,496	615,496

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	293968,01	300265,92	308421,08

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый период
1.	Бесперебойное водоотведение	2023-2025 годы

#### 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
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	%	0,000	0,000	0,000
1.1.2	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.2.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.м <sup>3</sup>	4826,523	4585,196	4355,937
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	%	0,000	0,000	0,000
1.2.1	Кпниндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,000	0,000	0,000
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	400,00	400,00	400,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,000	0,000	0,000
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,000	0,000	0,000
2.1.2	Л сети - протяженность канализационных сетей	км	352,58	352,58	352,58
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 <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	0,000	0,000	0,000

3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.м <sup>3</sup>	4826,523	4585,196	4355,937
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	1,338	1,338	1,338
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	6457,747	6 134,860	5828,117
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	4826,523	4585,196	4355,937

**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**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода		
			2023 год	2024 год	2025 год
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Д свно	%	0,000	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000
1.2	Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,000	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	Пн	ед./км	0,000	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Урост	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000
3.2	Урп	кВт.ч/м <sup>3</sup>	1,338	1,338	1,338
	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 отчетный период (2021 год) представлен ГУП "Леноблводоканал" 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.	199397,76	252039,24

**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 19 ноября 2022 года № 320 -п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период  
регулирования тарифов на водоотведение государственного унитарного предприятия  
«Водоканал Ленинградской области» для потребителей Сланцевского и Лужского  
муниципальных районов Ленинградской области на 2023-2025 годы**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потери воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м <sup>3</sup>
1.	Водоотведение	2023	176141,62	1,0	-	1,338
		2024	-	1,0	-	1,338
		2025	-	1,0	-	1,338

Приложение 3  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 18 ноября 2022 года № 320 -п

**Тарифы на водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал  
Ленинградской области» для потребителей Сланцевского и Лужского муниципальных районов  
Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципальных образований «Гостицкое сельское поселение», «Сланцевское городское поселение», «Старопольское сельское поселение», «Выскатское сельское поселение», «Новосельское сельское поселение», «Загрявское сельское поселение», «Черновское сельское поселение» Сланцевского муниципального района Ленинградской области и потребителей муниципальных образований «Лужское городское поселение», «Толмачевское городское поселение», «Володарское сельское поселение», «Волошовское сельское поселение», «Дзержинское сельское поселение», «Заклинское сельское поселение», «Мшинское сельское поселение», «Оредежское сельское поселение» (кроме деревни Белое, деревни Хрепелка), «Осьминское сельское поселение», «Ретюнское сельское поселение», «Серебрянское сельское поселение», «Скребловское сельское поселение», «Торковичское сельское поселение», «Ям-Тесовское сельское поселение» Лужского муниципального района Ленинградской области			
1.	Водоотведение	с 01.12.2022 по 31.12.2023	60,91
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	60,91
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	70,06
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	70,06
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	71,55

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость