

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

**ПРИКАЗ**

09 декабря 2024 года

№ 262 -п

**О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2021 года № 456-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение (категория сточных вод – поверхностные сточные воды) акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Тосненский водоканал» АО «ЛОКС») на 2022-2026 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», 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 09 декабря 2024 года № 55

приказываю:

1. Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2021 года № 456-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение (категория сточных вод – поверхностные сточные воды) акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Тосненский водоканал» АО «ЛОКС») на 2022-2026 годы», изложив приложение 1 к приказу в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2021 года № 456-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение (категория сточных вод – поверхностные сточные воды) акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Тосненский водоканал» АО «ЛОКС») на 2022-2026 годы», изложив приложение 3 к приказу в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке

Заместитель председателя комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской области

С.Н. Степанова



Государственный регистрационный номер: 2627  
Дата государственной регистрации: 09.12.2024

Приложение 1  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 09 декабря 2024 года № 262 -п

**Производственная программа акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Тосненский водоканал» АО «ЛОКС») в сфере водоотведения (категория сточных вод – поверхностные сточные воды) на 2022-2026 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Акционерное общество «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Тосненский водоканал» АО «ЛОКС»)
Местонахождение	Юридический адрес: 188354, Ленинградская область, Гатчинский район, территория Промышленная зона «Орловские ключи», дом 1 Почтовый адрес: 187000, Ленинградская область, город Тосно, улица Советская, дом 9А
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2026

**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				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Водоотведение (категория сточных вод – поверхностные сточные воды)						
1.1.	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс. руб.	831,20	872,26	923,97	975,93	934,07
	Итого:	тыс. руб.	831,20	872,26	923,97	975,93	934,07

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (категория сточных вод – поверхностные сточные воды)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	206,008	195,709	185,922	167,792	167,794
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м <sup>3</sup>	206,008	195,709	185,922	167,792	167,794
2.1.	от бюджетных организаций	тыс.м <sup>3</sup>	133,176	127,695	120,191	108,471	108,472
2.2.	от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	72,832	68,014	65,731	59,321	59,322

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	5 564,25	5 470,86	5 706,59	6 256,69	5 970,07

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение (категория сточных вод – поверхностные сточные воды)	01.01.2022	31.12.2026

**Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения (категория сточных вод – поверхностные сточные воды)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1.1.1	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	206 008,00	195 709,00	185 922,00	167 792,00	167 794,00
1.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	206 008,00	195 709,00	185 922,00	167 792,00	167 794,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной	%	37,93	37,93	37,93	34,48	37,93

	общесплавной (бытовой) системы водоотведения						
1.2.1	Кпнидс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	33,00	33,00	33,00	30,00	33,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,525	1,525	1,525	0,475	1,525
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	45,00	45,00	45,00	14,00	45,00
2.1.2	Л сети - протяженность канализационных сетей	км	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50
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	-	-	-	-	-
3.1.1	Кэ - общее количество потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	-	-	-	-	-
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб. м.	-	-	-	-	-
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066

3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	13 568,00	12 889,00	12 271,00	11 074,27	11 051,00
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м.	206 008,00	195 709,00	185 922,00	167 792,00	167 794,00

**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				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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	Дни (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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
	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	Единица измерения	Плановые показатели 2023 год	Фактическое исполнение 2023 год
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 01.01.2022 по 31.12.2026

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 09 декабря 2024 года № 262 -п

**Тарифы на водоотведение (категория сточных вод – поверхностные сточные воды)  
акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы»  
(филиал «Тосненский водоканал» АО «ЛОКС») на 2022-2026 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования Тосненское городское поселение Тосненского района Ленинградской области			
1.	Водоотведение (категория сточных вод – поверхностные сточные воды)	с 01.01.2022 по 30.06.2022	27,01
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	27,01
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	27,95
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	27,95
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	33,44
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	33,44
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	41,14
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	33,73
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	37,44

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость