

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

ПРИКАЗ

23 ноября 2022 года

№ 394 -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 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 23 ноября 2022 года № 40

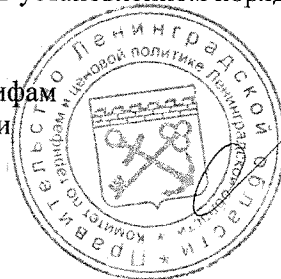
приказываю:

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

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 23 ноября 2022 года № 394-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	188354, Ленинградская область, Гатчинский район, территория Промышленная зона «Орловские ключи», дом 1
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам 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	881,14	907,22	934,07
	Итого:	тыс. руб.	831,20	872,26	881,14	907,22	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 ³	206,008	195,709	185,922	176,626	167,794
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м ³	206,008	195,709	185,922	176,626	167,794
2.1.	от бюджетных организаций	тыс.м ³	133,176	127,695	120,191	114,181	108,472

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
2.2.	от прочих потребителей	тыс.м ³	72,832	68,014	65,731	62,444	59,322
3.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВтч	22,799	16,836	21,476	20,864	20,282
3.1	Расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВтч	13,568	12,889	12,245	11,633	11,051
3.1.1	Удельный расход электроэнергии	кВтч/м ³	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
3.2	Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВтч	9,231	3,947	9,231	9,231	9,231

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	5 577,84	5 733,74	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	176 626,00	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	176 626,00	167 794,00
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	%	37,93	37,93	37,93	37,93	37,93
1.2.1	Кпнидс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	33,00	33,00	33,00	33,00	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	1,525	1,525
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	45,00	45,00	45,00	45,00	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 электрической энергии,	кВт*ч	-	-	-	-	-

	потребляемой в соответствующем технологическом процессе						
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	12 245,00	11 633,00	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	176 626,00	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	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	0,00	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	0,00	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	Единица измерения	Плановые показатели 2021 г.	Фактическое исполнение 2021 г.
Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения (категория сточных вод – поверхностные сточные воды)» 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 23 ноября 2022 года № 394-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 ³ *
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	28,81
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	31,17
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	31,17
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	33,73
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	33,73
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	37,40

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость