

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

ПРИКАЗ

11 ноября 2024 года

№ 130-п

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на транспортировку сточных вод акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод» АО «ЛОКС») на 2025-2029 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 11 ноября 2024 года № 46

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод» АО «ЛОКС») на 2025-2029 годы, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы») в редакции ЛенРТК с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на транспортировку сточных вод акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод» АО «ЛОКС») на 2025-2029 годы согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на транспортировку сточных вод акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод» АО «ЛОКС») на 2025-2029 годы согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области

С.Н. Степанова



Государственный регистрационный номер: 130-П
Дата государственной регистрации: 11.11.2024

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 11 ноября 2024 года № 130-п

**Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод)
акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы»
(филиал «Невский водопровод» АО «ЛОКС») на 2025-2029 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Акционерное общество «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод» АО «ЛОКС»)
Местонахождение	Юридический адрес: 196643, Санкт-Петербург, Понтонный п. Шлиссельбургское ш., д. 81, лит. Б. Почтовый адрес: 96625, Санкт-Петербург, п. Тярлево, Филътровское ш., д. 7, лит. Б
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	с 01.01.2025 по 31.12.2029

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				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Водоотведение (транспортировка сточных вод)						
1.1	Выполнение работ по капитальному ремонту	тыс. руб.	3 551,27	3 666,93	3 775,47	3 887,23	4 002,29
	Итого:	тыс. руб.	3 551,27	3 666,93	3 775,47	3 887,23	4 002,29

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Принято сточных вод для передачи (транспортировки), всего	тыс.м ³	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00
2	Товарные стоки, всего	тыс.м ³	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	32 122,05	38 077,48	42 029,23	45 167,34	48 043,52

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Бесперебойное водоотведение	01.01.2025	31.12.2029

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Транспортировка сточных вод							
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
2.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	443 058,13	443 058,13	443 058,13	443 058,13	443 058,13

2.1.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00
-------	--	-------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

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	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Транспортировка сточных вод							
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1	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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	Урп	кВт*ч/куб.м	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
	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	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2023 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год
1	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод)» 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 01.01.2025 по 31.12.2029

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 11 ноября 2024 года № 130-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период
регулирования тарифов на транспортировку сточных вод акционерного общества
«Ленинградские областные коммунальные системы»
(филиал «Невский водопровод» АО «ЛОКС») на 2025-2029 годы**

№ п/п	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
Транспортировка сточных вод					
1	2025	32 670,99	1,00	X	0,22
2	2026	X	1,00	X	0,22
3	2027	X	1,00	X	0,22
4	2028	X	1,00	X	0,22
5	2029	X	1,00	X	0,22

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 14 ноября 2024 года № 130П

**Тарифы на транспортировку сточных вод акционерного общества
«Ленинградские областные коммунальные системы»
(филиал «Невский водопровод» АО «ЛОКС») на 2025-2029 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Кировское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области			
1	Транспортировка сточных вод	с 01.01.2025 по 30.06.2025	14,12
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	18,00
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	18,00
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	20,08
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	20,08
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	21,95
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	21,95
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	23,22
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	23,22
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	24,82

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость