

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

13 декабря 2023 года

№ 296 -п

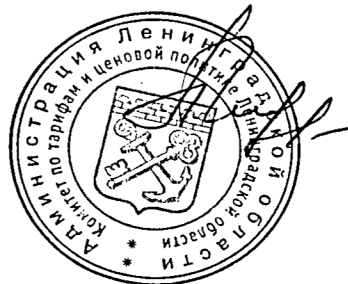
### Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на услуги в сфере водоотведения акционерного общества «Научно-производственное объединение «Поиск» на 2024- 2028 годы

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 13 декабря 2023 года № 49

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения акционерного общества «Научно-производственное объединение «Поиск» на 2024-2028 годы, для потребителей муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, 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. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения акционерного общества «Научно-производственное объединение «Поиск» на 2024-2028 годы согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить тарифы на услуги в сфере водоотведения акционерного общества «Научно-производственное объединение «ПОИСК» на 2024-2028 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



Е.Б. Прудникова

Приложение 1  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской  
области  
от 13 декабря 2023 года № 296-п

**Производственная программа в сфере водоотведения акционерного общества «Научно-производственное объединение «Поиск», для потребителей муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2024 - 2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Акционерное общества «Научно-производственное объединение «Поиск»
Местонахождение	188662, Ленинградская область, Всеволожский район, г.Мурино, ул.Лесная д.3
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 01.01.2024 по 31.12.2028

**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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоотведение						
1.1.	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	569,520	569,520	569,520	569,520	569,520
2.	собственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	104,777	104,777	104,777	104,777	104,777
3.	Товарные стоки, всего	тыс.м <sup>3</sup>	464,742	464,742	464,742	464,742	464,742
	в том числе						
3.1.	от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	19,742	19,742	19,742	19,742	19,742
3.2.	от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	29,871	29,871	29,871	29,871	29,871
3.3.	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	415,130	415,130	415,130	415,130	415,130
4.	Объем сточных вод,	тыс.м <sup>3</sup>	569,520	569,520	569,520	569,520	569,520

	поступивших на очистные сооружения						
5.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	415,645	415,645	415,645	415,645	415,645
5.1.	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	356,376	356,376	356,376	356,376	356,376
5.1.1.	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,626	0,626	0,626	0,626	0,626
5.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	59,269	59,269	59,269	59,269	59,269

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	13 409,92	16 239,92	19 719,05	17 182,27	17 659,24

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2024	31.12.2028

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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
1.1.1	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	569 519,64	569 519,64	569 519,64	569 519,64	569 519,64

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	Кпнндс - 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.	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
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	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	356 375,62	356 375,62	356 375,62	356 375,62	356 375,62
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб. м.	569 519,64	569 519,64	569 519,64	569 519,64	569 519,64
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод						
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.	569 519,64	569 519,64	569 519,64	569 519,64	569 519,64

**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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсвно	%	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 общесплавной (бытовой) 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 - 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
	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	%	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
3.2	Урп	кВт*ч/ куб.м	-	-	-	-	-
	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 на истекший период регулирования 2022 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год
1.	Расходы на реализацию производственной программы		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 01.01.2024 по 31.12.2028

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской  
области  
от 13 декабря 2023 года № 296 -п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения акционерного общества «Научно-производственное объединение «Поиск» на 2024-2028 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 <sup>3</sup>
<b>Водоотведение</b>					
1.	2024	12 649,27	1,00	X	0,626
2.	2025	X	1,00	X	0,626
3.	2026	X	1,00	X	0,626
4.	2027	X	1,00	X	0,626
5.	2028	X	1,00	X	0,626

Приложение 3  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской  
области  
от 13 декабря 2023 года № 296 -п

**Тарифы в сфере водоотведения акционерного общества «Научно-производственное  
объединение «Поиск» на 2024 - 2028 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	25,22
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	32,49
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	32,49
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	37,40
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	35,97
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	35,98
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	35,98
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	37,96
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	37,96
с 01.07.2028 по 31.12.2028	38,04		

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость