

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

**ПРИКАЗ**

13 декабря 2023 года

№ 299 -п

**Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на услуги в сфере  
холодного водоснабжения (техническая вода) общества с ограниченной ответственностью  
«ВОДОКАНАЛ НЕВСКИЙ» на 2024-2026 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 13 декабря 2023 года № 49

приказываю:

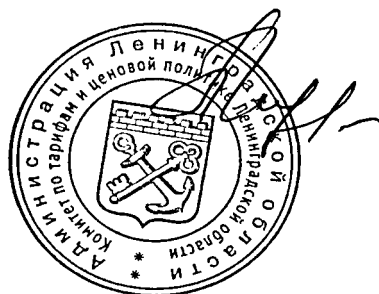
1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ НЕВСКИЙ» на 2024-2026 годы, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный 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 техническую воду общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ НЕВСКИЙ» на 2024-2026 годы согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ НЕВСКИЙ» на 2024-2026 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 № 199-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ НЕВСКИЙ» на 2024-2026 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ «НЕВСКИЙ»
Местонахождение	187340, Ленинградская область, Кировский район, г. Кировск, ул. Северная, д.8
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 31.12.2026

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия		
			2024 год	2025 год	2026 год
1.	Водоснабжение				
1.1.	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс. руб.	-	-	-
	Итого:	тыс. руб.	-	-	-

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	5 060,149	5 060,149	5 060,149
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	5 060,149	5 060,149	5 060,149
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	5 060,149	5 060,149	5 060,149
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	5 060,149	5 060,149	5 060,149

9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	5 059,649	5 059,649	5 059,649
9.2	прочим потребителям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе	тыс.кВт.ч	826,705	826,705	826,705
4.1.	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	749,398	749,398	749,398
4.1.1.	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м3	0,148	0,148	0,148
4.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	77,307	77,307	77,307

#### 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
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	15 499,92	16 318,42	17 007,96

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2026

#### Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных	ед.	0,00	0,00	0,00

	проб				
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
2.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	5 060 149,00	5 060 149,00	5 060 149,00
2.2.2	Вобщ - общий объем технической воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
2.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	5 060 149,00	5 060 149,00	5 060 149,00
2.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой технической воды	куб. м.	0,15	0,15	0,15
2.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	749 398,20	749 398,20	749 398,20
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	5 060 149,00	5 060 149,00	5 060 149,00

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения 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
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности		0,00	0,00	0,00
2.1	Дпв	%	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,148	0,148	0,148
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Общество с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ НЕВСКИЙ» не оказывало услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на территории муниципального образования «Кировское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области в 2022 году.

**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 31.12.2026

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 13 декабря 2023 года № 199-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период  
регулирования тарифов на техническую воду общества с ограниченной ответственностью  
«ВОДОКАНАЛ НЕВСКИЙ» на 2024-2026 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>Питьевая вода</b>					
1.	2024	7 891,92	1,00	-	0,148
2.	2025	-	1,00	-	0,148
3.	2026	-	1,00	-	0,148

Приложение 3  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 13 декабря 2023 года № 299-п

**Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ НЕВСКИЙ» на 2024-2026 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципальных образований «Кировск» и «Мгинское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области			
1.	Холодное водоснабжение (техническая вода)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	3,06
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	3,06
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	3,06
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	3,39
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	3,36
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	3,36

\* тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)