

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 09 декабря 2024 года № 164п

**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 (техническая вода)				
1.1.	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс. руб.	-	-	-
	Итого:	тыс. руб.	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
	ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДА				
1	Объем поднятой технической воды	тыс.м3	5 060,149	4 903,174	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	4 903,174	5 060,149
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	5 060,149	4 903,174	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	4 903,174	5 060,149
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	5 059,649	4 903,174	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	726,151	826,705
4.1.	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	749,398	726,151	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	0,00	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	14 916,077	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 (техническая вода) и (или) водоотведения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (техническая вода)				
1.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на	%	0,00	0,00	0,00

	объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
1.2.	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	0,00	0,00	0,00
1.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	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.	5 060 149,00	4 903 174,26	5 060 149,00
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	0,00	0,00	0,00
2.2.2	Вобщ - общий объем технической воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	5 060 149,00	4 903 174,26	5 060 149,00
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	749 398,20	726 150,55	749 398,20
2.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой технической воды	куб. м.	5 060 149,00	4 903 174,26	5 060 149,00
2.3	Урп - Удельный расход электрической	кВт*ч/куб.м	0,15	0,15	0,15

	энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды				
--	--	--	--	--	--

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (техническая вода) 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
	ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДА				
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 (техническая 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 09 декабря 2024 года № 264-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 ³ *
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	3,04
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	3,04
		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)