

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

ПРИКАЗ

20 декабря 2024 года

№ 464 -п

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на техническую воду государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Ленинградской области на 2025-2027 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 20 декабря 2024 года № 61

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2025-2027 годы для потребителей 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. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоснабжение (техническая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2025-2027 годы согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на техническую воду государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2025-2027 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: 464-п
Дата государственной регистрации: 20.12.2024

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 20 декабря 2024 года № 464 -п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области»
на 2025-2027 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области»
Местонахождение	188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Куйбышева, д.13
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 31.12.2027

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

№	Показатели	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия		
			2025 год	2026 год	2027 год
1.	Водоснабжение				
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	Объем поднятой воды, всего, в том числе:	тыс.м3	3 012,160	3 012,160	3 012,160
1.1	из поверхностных водоисточников	тыс.м3	3 012,160	3 012,160	3 012,160
2	Расходы воды на собственные нужды водоподготовки	тыс.м3	420,000	420,000	420,000
3	Подано воды в сеть	тыс.м3	2 592,160	2 592,160	2 592,160
4	Объем потерь воды	тыс.м3/%	357,100/ 13,78	357,100/ 13,78	357,100/ 13,78
5	Отпущено воды, всего	тыс.м3	2 235,060	2 235,060	2 235,060
6	Объем воды на нужды собственных подразделений цехов	тыс.м3	1 902,350	1 902,350	1 902,350
7	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в том числе:	тыс.м3	332,710	332,710	332,710
7.1	прочим потребителям	тыс.м3	332,710	332,710	332,710

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

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	7 499,40	8 714,21	9 726,53

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2025	31.12.2027

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

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2025 год	2026 год	2027 год
Техническая вода					
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
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 объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
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	2,97	2,97	2,97
2	Показатели энергетической эффективности				
2.1	Дпв - доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,78	13,78	13,78
2.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб. м.	357 100,00	357 100,00	357 100,00
2.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	2 592 159,66	2 592 159,66	2 592 159,66
2.2	Урп - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ м ³	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.	3 012 159,66	3 012 159,66	3 012 159,66
2.3	Урп - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м ³	0,29	0,29	0,29
2.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	874 500,72	874 500,72	874 500,72
2.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой технической воды	куб. м.	2 592 159,66	2 592 159,66	2 592 159,66

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2025 год	2026 год	2027 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				
2.1	Дпв	%	13,78	13,78	13,78
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м ³	0,29	0,29	0,29
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00

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

№	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 водоснабжения» CALC.TARIFF.WATER			

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2025 по 31.12.2027

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 20 декабря 2024 года № 464 -п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период
регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области»
на 2025-2027 годы**

№	Наименование регулируемого вида деятельности	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
1.	Водоснабжение (техническая вода)	2025	3 246,89	1,0	13,78	0,29
		2026	-	1,0	13,78	0,29
		2027	-	1,0	13,78	0,29

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 20 декабря 2024 года № 464 -п

**Тарифы на техническую воду государственного унитарного
предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2025-2027 годы**

№	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей Ленинградской области			
I	Техническая вода	с 01.01.2025 по 30.06.2025	21,20
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	23,88
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	23,88
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	28,50
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	28,50
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	29,97

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость