

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

**ПРИКАЗ**

13 декабря 2023 года

№ 287 -п

**Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на техническую воду акционерного общества «ЕвроХим-Северо-Запад» 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 холодного водоснабжения (техническая вода) акционерного общества «ЕвроХим-Северо-Запад» на 2024-2028 годы для потребителей муниципального образования «Большелуцкое сельское поселение» Кингисеппского 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. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на техническую воду акционерного общества «ЕвроХим-Северо-Запад» на 2024-2028 годы согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить тарифы на техническую воду акционерного общества «ЕвроХим-Северо-Запад» 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 № 287-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) акционерного общества «ЕвроХим-Северо-Запад» на 2024-2028 годы для потребителей муниципального образования «Большелуцкое сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Акционерное общество «ЕвроХим-Северо-Запад»
Местонахождение	188480, Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит», 2-проезд, строение 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 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоснабжение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному ремонту	тыс. руб.	0	0	0	0	0
	Итого:	тыс. руб.	0	0	0	0	0

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Поднято воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	10582,50	10582,50	10582,50	10582,50	10582,50
	в том числе:						
1.1.	из поверхностных водосточников	тыс.м <sup>3</sup>	10582,50	10582,50	10582,50	10582,50	10582,50
1.2.	из подземных водосточников	тыс.м <sup>3</sup>					
2.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>					
3.	Собственные нужды (технологические)	тыс.м <sup>3</sup>					

	нужды)						
4.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	10582,50	10582,50	10582,50	10582,50	10582,50
5.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Отпущено воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	10582,50	10582,50	10582,50	10582,50	10582,50
	в том числе:						
6.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>					
6.2.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м <sup>3</sup>	10582,50	10582,50	10582,50	10582,50	10582,50
7.	Товарная вода, всего	тыс.м <sup>3</sup>	3768,67	3768,67	3768,67	3768,67	3768,67
7.1.	прочие потребители	тыс.м <sup>3</sup>	3768,67	3768,67	3768,67	3768,67	3768,67

#### 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.	29641,83	31972,01	34866,89	39690,35	46208,00

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

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

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	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	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	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	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
2.2	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	0,00	0,00
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.					
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	10582500,00	10582500,00	10582500,00	10582500,00	10582500,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды,	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	на единицу объема воды, отпускаемой в сеть						
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 - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	10582500,00	10582500,00	10582500,00	10582500,00	10582500,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	2930,000	2930,000	2930,000	2930,000	2930,000
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	10582500,00	10582500,00	10582500,00	10582500,00	10582500,00

**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	2027 год	2028 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс	%	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	Дпрс	%	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 водоснабжения						
2.1	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
3	Показатели энергетической эффективности						

3.1	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	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	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2022 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год
1.	Отчет не предоставлен			

### 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 №287-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период  
регулирования тарифов на техническую воду  
акционерного общества «ЕвроХим-Северо-Запад»**

№ 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>
Техническая вода					
1	2024	704,67	1,00	0,00	0,277
2	2025	X	1,00	0,00	0,277
3	2026	X	1,00	0,00	0,277
4	2027	X	1,00	0,00	0,277
5	2028	X	1,00	0,00	0,277



Приложение 3  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 13 декабря 2023 года № 287-п

**Тарифы на техническую воду акционерного общества «ЕвроХим-Северо-Запад»  
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 «Большелуцкое сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области			
1.	Техническая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	7,68
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	8,29
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	8,29
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	8,93
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	8,93
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	9,99
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	9,99
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	11,78
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	11,78
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	13,37

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость