

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

П Р И К А З

18 ноября 2022 года

№ 301-п

Об утверждении производственной программы на 2023-2025 годы и установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «ЕвроХим-Северо-Запад» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 18 ноября 2022 года № 38

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «ЕвроХим-Северо-Запад» на 2023-2025 годы с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «ЕвроХим-Северо-Запад» на 2023-2025 годы согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «ЕвроХим-Северо-Запад» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу с 1 декабря 2022 года пункт 2 приказа и приложение 2 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 декабря 2021 года № 587-п «Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) акционерного общества «ЕвроХим-Северо-Запад» для потребителей муниципального образования «Большелуцкое сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2022 год».

5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



С.Н. Степанова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 301-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
акционерного общества «ЕвроХим-Северо-Запад» на 2023-2025 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Акционерное общество «ЕвроХим-Северо-Запад»
Местонахождение	188452, Ленинградская область, Кингисеппский район, Промзона «Фосфорит»
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2025

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 мероприятий		
			2023 год	2024 год	2025 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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем поднятой воды	тыс.м ³	164,250	164,250	164,250
2.	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
4.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	164,250	164,250	164,250
5.	Объем потерь воды	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
6.	Отпущено воды, всего	тыс.м ³	164,250	164,250	164,250
7.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
8.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м ³	164,250	164,250	164,250
8.1	прочим потребителям	тыс.м ³	164,250	164,250	164,250
9.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	269,200	269,200	269,200
9.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	269,200	269,200	269,200
9.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	1,639	1,639	1,639
9.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	0,000	0,000	0,000

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	4 338,27	4 485,59	4 662,81

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2023	31.12.2025

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
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 проб	ед.	12,00	12,00	12,00
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
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 энергетической эффективности				
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 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
2.2	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и	ед.	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
	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				
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	1,19	1,19	1,19
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 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
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
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	1,19	1,19	1,19
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	%	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	164 250,00	164 250,00	164 250,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	164 250,00	164 250,00	164 250,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	1,64	1,64	1,64
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	269 200,28	269 200,28	269 200,28
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	164 250,00	164 250,00	164 250,00

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	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1	Дпс	%	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Дпв	%	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	1,64	1,64	1,64
	Сопоставление динамики изменения	%	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 2021 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2021 год
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	-	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2023 по 31.12.2025

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 301-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) акционерного общества «ЕвроХим-Северо-Запад» на 2023-2025 годы**

№ п/п	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.	Питьевая вода	2023	2 629,34	1,00	0,000	1,639
		2024	-	1,00	0,000	1,639
		2025	-	1,00	0,000	1,639

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 301-п

**Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
акционерного общества «ЕвроХим-Северо-Запад» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Большелуцкое сельское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.12.2022 по 31.12.2023	26,41
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	26,41
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	28,21
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	28,21
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	28,57

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость