

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

02 декабря 2024 года

№ 223-п

### Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Промышленная группа «Фосфорит» на 2025-2029 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 02 декабря 2024 года № 52

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Промышленная группа «Фосфорит» на 2025-2029 годы, 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 водоснабжение (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Промышленная группа «Фосфорит» на 2025-2029 годы муниципального образования «Большелуцкое сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2025-2029 годы согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на водоснабжение (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Промышленная группа «Фосфорит» на 2025-2029 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: 223-П  
Дата государственной регистрации: 02.12.2024

Приложение 1  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 02 декабря 2024 года № 223-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Промышленная группа «Фосфорит» на 2025-2029 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная группа «Фосфорит»
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 01.01.2025 по 31.12.2029

**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**

№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1.	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1.	Объем поднятой воды	тыс.м3	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00
2.	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Подано воды в сеть	тыс.м3	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00
6.	Объем потерь воды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.	Отпущено воды, всего	тыс.м3	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00
8.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000
9.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
9.1.	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.2.	населению	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.3.	бюджетным организациям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.4.	прочим потребителям	тыс.м3	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000

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

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	87,736	93,869	97,623	101,528	105,589

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

№	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Мероприятия, направленные на реализацию производственной программы	2025-2029 годы

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

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
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	0,00	0,00
1.1.1	Кпн - 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	производственного контроля качества питьевой воды						
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	Пп - 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	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	0,00	0,00

	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	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
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	0,00	0,00
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	м <sup>3</sup>	370 000,00	370 000,00	370 000,00	370 000,00	370 000,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ м <sup>3</sup>	3,003	3,003	3,003	3,003	3,003
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт.ч	1 110 964,02	1 110 964,02	1 110 964,02	1 110 964,02	1 110 964,02
3.2.2	Вобщ - общий объем	м <sup>3</sup>	370 000,00	370 000,00	370 000,00	370 000,00	370 000,00

	питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка						
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**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**

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
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/м <sup>3</sup>	3,003	3,003	3,003	3,003	3,003
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт.ч/м <sup>3</sup>	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**

№	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на 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	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2025-2029 годы

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 02 декабря 2024 года № 223-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Промышленная группа «Фосфорит» на 2025-2029 годы**

№	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м <sup>3</sup>
1.	Водоснабжение (питьевая вода)	2025	0,01	1,0	0,00	3,003
		2026	-	1,0	0,00	3,003
		2027	-	1,0	0,00	3,003
		2028	-	1,0	0,00	3,003
		2029	-	1,0	0,00	3,003



Приложение 3  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 02 декабря 2024 года № 223 -п

**Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с  
ограниченной ответственностью «Промышленная группа «Фосфорит» на 2025-2029 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» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2025 по 30.06.2025	14,62
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	14,62
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	14,62
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	16,67
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	16,27
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	16,27
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	16,27
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	17,57
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	17,57
с 01.07.2029 по 31.12.2029	17,63		

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость