

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

11 ноября 2024 года

№ 134 -п

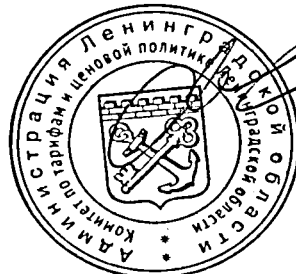
**О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 ноября 2023 года № 178-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду акционерного общества «Завод ВНИИЗЕММАШ» на 2024-2028 годы»**

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 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 11 ноября 2024 года № 96 приказываю:

1. Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 ноября 2023 года № 178-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду акционерного общества «Завод ВНИИЗЕММАШ» на 2024-2028 годы», изложив приложения 1 и 3 к приказу в редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской области



С.Н. Степанова

Государственный регистрационный номер: 134-11  
Дата государственной регистрации: 11.11.2024

Приложение 1  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 11 ноября 2024 года № 134 -п

**Производственная программа акционерного общества «Завод ВНИИЗЕММАШ»  
для потребителей муниципального образования Сосновское сельское поселение  
Приозерского муниципального района Ленинградской области  
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Акционерное общество «Завод ВНИИЗЕММАШ»
Местонахождение	188731, Приозерский район, п. Платформа 69 км., ул. Заводская, д.1
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

**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	2027 год	2028 год
1	Водоснабжение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**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	Объем поднятой воды	тыс.м <sup>3</sup>	35,71	35,79	35,71	35,71	35,71
2	Собственные нужды водоподготовки	тыс.м <sup>3</sup>	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
3	Подано воды в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	31,71	31,79	31,71	31,71	31,71

4	Объем потерь воды	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Отпущено воды, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	31,71	31,79	31,71	31,71	31,71
5.1	объем воды, потребляемый на хозяйственные нужды предприятия	тыс.м <sup>3</sup>	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
5.2	товарной воды, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	24,71	24,79	24,71	24,71	24,71
5.2.1	населению, исполнителям коммунальных услуг	тыс.м <sup>3</sup>	10,59	13,79	10,59	10,59	10,59
5.2.2	прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	14,12	11,00	14,12	14,12	14,12

#### 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 (необходимая валовая выручка)	тыс.руб.	888,94	1 122,30	1 108,24	1 113,66	1 139,75

#### 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	31.12.2028

#### Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности и 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 результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	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	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	4	4	4	4	4
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам 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	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	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	0,00	0,00
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв – доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	сеть						
3.1.1	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее 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	тыс.м <sup>3</sup>	31,71	31,79	31,71	31,71	31,71
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>	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс. кВт*ч	26,04	26,13	26,04	26,04	26,04
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м <sup>3</sup>	35,71	35,79	35,71	35,71	35,71
3.3	Урп - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м <sup>3</sup>	31,71	31,79	31,71	31,71	31,71

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей качества, надежности 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 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
	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>	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
	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**

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	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**

№ 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 11 ноября 2024 года № 139-п

**Тарифы на питьевую воду  
акционерного общества «Завод ВНИИЗЕММАШ» на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования Сосновское сельское поселение Приозерского муниципального района Ленинградской области			
1	Питьевая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	27,70
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	44,25
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	44,25
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	46,23
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	44,79
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	44,91
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	44,91
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	45,23
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	45,23
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	47,02

\* тариф налогом на добавленную стоимость не облагается (организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части второй Налогового кодекса Российской Федерации).