

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

**ПРИКАЗ**

19 декабря 2023 года

№ 426 -п

**Об утверждении производственной программы и  
установлении тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью  
«Совхоз «Восточный» потребителям муниципального образования  
Нурминского сельского поселения Тосненского района  
Ленинградской области 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 19 декабря 2023 года № 52

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Совхоз «Восточный» на 2024-2028 годы для потребителей муниципального образования Нурминское сельское поселение Тосненского района Ленинградской области, с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Совхоз «Восточный» на 2024-2028 годы, согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить тарифы на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Совхоз «Восточный» 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 19 декабря 2023 года № 426-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)  
общества с ограниченной ответственностью «Совхоз «Восточный» на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Совхоз «Восточный»
Местонахождение	187029, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Нурма
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	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 текущему и капитальному ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс. руб.	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.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	428,916	428,916	428,916	428,916	428,916
1.1.	из подземных водосточников	тыс.м <sup>3</sup>	428,916	428,916	428,916	428,916	428,916
1.2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Получено воды со стороны от других операторов	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Подано воды в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	428,916	428,916	428,916	428,916	428,916
4.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
5.	Отпущено воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	428,916	428,916	428,916	428,916	428,916
5.1.	хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.	на основное производство	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.	товарной воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	428,916	428,916	428,916	428,916	428,916

#### 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.	12 387,62	13 154,91	13 839,94	14 517,29	15 229,10

#### 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 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.1.1.	Кип - 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.	Пп - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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



№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение						
2.3.	L сети - протяженность водопроводной сети	км	14,45	14,45	14,45	14,45	14,45
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.	Vпот - 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	тыс.м <sup>3</sup>	428,916	428,916	428,916	428,916	428,916
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>	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	621,928	621,928	621,928	621,928	621,928
3.2.2.	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м <sup>3</sup>	428,916	428,916	428,916	428,916	428,916
3.3.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/ м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды						
3.3.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	-	-	-	-	-
3.3.2.	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

**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						
1.1.	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности						
2.1.	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели						
3.1.	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
	Сопоставление	%	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	%	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	Единица измерения	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2022 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения и водоотведения» 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 19 декабря 2023 года № 426-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период  
на питьевую общества с ограниченной ответственностью «Совхоз «Восточный»  
на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м <sup>3</sup>
1.	Питьевая вода	2024	5 599,15	1,00	0,00	0,00	1,45
		2025		1,00	0,00	0,00	1,45
		2026	-	1,00	0,00	0,00	1,45
		2027	-	1,00	0,00	0,00	1,45
		2028	-	1,00	0,00	0,00	1,45

Приложение 3  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 19 декабря 2023 года № 426-п

**Тарифы на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Совхоз «Восточный»  
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 Нурминское сельское поселение Тосненского района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	28,35
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	29,41
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	29,41
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	31,93
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	31,93
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	32,60
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	32,60
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	35,09
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	35,09
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	35,92

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость