

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

18.03.2024

№ 21-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-
энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской
области от 23 ноября 2022 года № 393-р**

В соответствии с пунктом 33 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, на основании заявления АО «Совхоз «Заречье» об освобождении от уплаты налога на добавленную стоимость, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 23 ноября 2022 года № 393-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ОАО «Совхоз «Заречье» для потребителей деревни Снасудово Вологодского муниципального округа Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В наименовании приказа, пунктах 1 и 3 слова «ОАО «Совхоз «Заречье» заменить словами «АО «Совхоз «Заречье»».

1.2. Приложения 1-3 к приказу изложить в редакции согласно приложениям 1-3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. начальника Департамента



Ю.В. Сакова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.03.2024 № 21 -р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 23.11.2022 № 393-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
деревни Снасудово Вологодского муниципального округа
Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)			
1.	АО «Совхоз «Заречье»	Потребители, за исключением категории «Население» одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года			
			2022, 2023	46,77			
				с 1 января по 31 марта	с 1 апреля по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2024	46,77	56,12	60,23	
				с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	
			2025	60,23	60,89		
			2026	60,89	63,85		
			2027	63,85	64,61		

».

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.03.2024 № 21-р
«Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 23.11.2022 № 393-р

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	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, кВт.ч/куб.м
1.	АО «Совхоз «Заречье»	2023	184,4	1,0	—	—	2,816
		2024	228,2	1,0	—	—	2,816
		2025	—	1,0	—	—	2,816
		2026	—	1,0	—	—	2,816
		2027	—	1,0	—	—	2,816

».

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.03.2024 № 21 -р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 23.11.2022 № 393-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Совхоз «Заречье»
ИНН / КПП	3525079214 / 350101001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160029, г. Вологда, ул. Набережная 6-й Армии, д. 201, пом. 7 тел./факс: (8172) 54-09-17/ (8172) 54-09-17
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой воды	7,954	7,746	7,746	7,746	7,746
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	7,954	7,746	7,746	7,746	7,746
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	-	-	-	-	-
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	7,954	7,746	7,746	7,746	7,746
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	1,734	1,526	1,526	1,526	1,526
7.2.1	бюджетным потребителям	-	-	-	-	-
7.2.2	населению	-	-	-	-	-
7.2.3	прочим потребителям	-	-	-	-	-
7.2.4	другим водопроводам	1,734	1,526	1,526	1,526	1,526

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	--
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	--
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	--

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. руб.				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем финансовых потребностей	372,0	450,7	469,1	483,1	497,5

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели качества					
1.1	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, %	--	--	--	--	--
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	--	--	--	--	--
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших 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	--	--	--	--	--
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	--	--	--	--	--
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	--	--	--	--	--
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	2,816	2,816	2,816	2,816	2,816

6.3. Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2022 год, тыс.куб.м
1.	Показатели качества		
1.1	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, %	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности	–	–
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших 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	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	2,48	3,219

».