

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

ПРИКАЗ

11.12.2023

№ 427-р

г. Вологда

О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 5 декабря 2019 года № 542-р

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», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, 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 5 декабря 2019 года № 542-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО СХП «Устюгмолоко» для потребителей Тотемского муниципального округа Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

«	2024	38,44	40,28	»
---	------	-------	-------	---

графы «Потребители за исключением категории «Население» изложить в следующей редакции:

«	2024	38,96	44,86	»;
---	------	-------	-------	----

строку

«	2024	46,13	48,34	»
---	------	-------	-------	---

графы «Население (тарифы указываются с учетом НДС) *» изложить в следующей редакции:

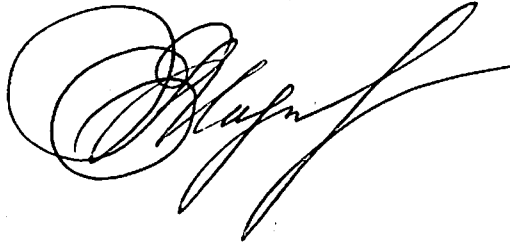
«	2024	46,75	53,83	».
---	------	-------	-------	----

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отменить приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 29 ноября 2023 года № 321-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 5 декабря 2019 года № 542-р».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года, за исключением пункта 2 настоящего приказа, который вступает в силу со дня официального опубликования настоящего приказа.

Начальник Департамента

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'E.M. Mazanova', written in a cursive style. The signature is positioned between the text 'Начальник Департамента' and 'Е.М. Мазанова'.

Е.М. Мазанова

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 11.12.2023 № 427-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 05.12.2019 № 542-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью сельскохозяйственное предприятие «Устюглолоко»
ИНН / КПП	3525188742 / 352601001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162390, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Маяковского, д.3 тел./факс: 8 (81738) 2-34-90, 2-55-74/8 (81738) 2-31-18
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 2020 года по 31 декабря 2024 года

II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.
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	-	-
	Итого	-	-

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2020 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2021 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2022год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	50,551	50,551	50,551	50,551	50,551
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	-	-	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-	-	-

5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	50,551	50,551	50,551	50,551	50,551
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–	–	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	50,551	50,551	50,551	50,551	50,551
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	45,210	45,210	45,210	45,210	45,210
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	5,341	5,341	5,341	5,341	5,341
7.2.1	бюджетным потребителям	–	–	–	–	–
7.2.2	населению	2,338	2,338	2,338	2,338	2,338
7.2.3	прочим потребителям	3,003	3,003	3,003	3,003	3,003
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2020 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2021 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	1767,5	1810,8	1824,5	1969,6	2118,6
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2020 год	Плановое значение показателя на 2021 год	Плановое значение показателя на 2022 год	Плановое значение показателя на 2023 год	Плановое значение показателя на 2024 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.	2,967	2,967	2,967	2,967	2,967
-----	---	-------	-------	-------	-------	-------

VI. Отчет об исполнении производственной программы

6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2022 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	50,551	–
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	50,551	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	50,551	–
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	45,210	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	5,341	–
7.2.1	бюджетным потребителям	–	–
7.2.2	населению	2,338	–
7.2.3	прочим потребителям	3,003	–
7.2.4	другим водопроводам	–	–

6.2. Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный год	Плановые показатели				Фактические показатели				Примечание
			Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Ожидаемый эффект тыс.руб.	%	Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект тыс. руб.	%	
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	2022	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2022	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2022	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого		–	–	–	–	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год	Фактическое значение показателя за 2022 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	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной 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	2,967	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м.	–	–

».