

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

ПРИКАЗ

14.12.2023

№ 501-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 17 декабря 2021 года № 627-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 17 декабря 2021 года № 627-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Чагодаводоканал» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

«

2024	43,97	46,05
------	-------	-------

 »

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

«

2024	46,99	53,57
------	-------	-------

 »;

строку

«

2024	43,97	46,05
------	-------	-------

 »

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

«

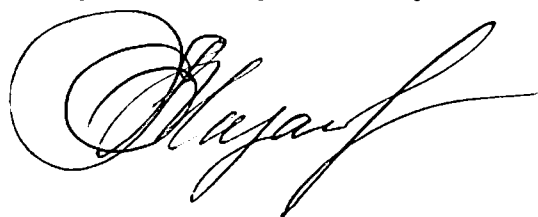
2024	46,99	53,57
------	-------	-------

 ».

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2023 № 501 -р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.12.2021 № 627-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования поселок Чагода «Чагодаводоканал»
ИНН / КПП	3522004644 / 352201001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162400, Вологодская область, п. Чагода, ул. Сазанова, д. 2А, тел./факс: 8(817 41) 2-20-95
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 2022 года по 31 декабря 2026 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем поднятой воды	245,874	245,874	214,584	245,874	245,874
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	19,415	19,415	19,413	19,415	19,415
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	142,645	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	226,459	226,459	195,171	226,459	226,459
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	17,478	17,478	15,028	17,478	17,478
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	208,981	208,981	180,143	208,981	208,981
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	208,938	208,938	180,100	208,938	208,938
7.2.1	бюджетным потребителям	11,582	11,582	10,300	11,582	11,582
7.2.2	населению	162,304	162,304	150,500	162,304	162,304
7.2.3	прочим потребителям	35,052	35,052	19,300	35,052	35,052
7.2.4	другим водопроводам	–	245,874	214,584	245,874	245,874

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.				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем финансовых потребностей	8377,6	9230,9	9 058,0	9858,0	10280,7

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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, %	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
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	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040

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, %	7,7	9,1
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	3,040	2,859

».