

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

ПРИКАЗ

18.12.2023

№ 610-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 17 декабря 2020 года № 680-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 2020 года № 680-р «Об установлении тарифов на техническую воду МУП «Водоканал» следующие изменения:

1.1. Строку

«

2024	16,05	16,05
------	-------	-------

 »

графы «Потребители за исключением категории «Население» пункта 1 приложения 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«

2024	17,25	19,37
------	-------	-------

 ».

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 18.12.2023 № 610-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.12.2020 № 680-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие города Череповца «Водоканал»
ИНН / КПП	3528000967 / 352801001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162600, Вологодская область, г. Череповец, пр. Луначарского, д. 26 тел./факс: 8 (8202) 55 19 16/ 8(8202) 55 19 09
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 2021 года по 31 декабря 2025 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем поднятой воды	–	–	–	–	–
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	188,716	198,533	188,180	173,464	186,886
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	188,716	198,533	188,180	173,464	186,886
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	33,781	35,339	33,879	30,169	33,277
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	154,935	163,194	154,301	143,295	153,609
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	55,008	68,850	80,629	79,481	55,713
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	99,927	94,344	73,672	63,814	97,896
7.2.1	бюджетным потребителям	–	–	–	–	–
7.2.2	населению	–	–	–	–	–
7.2.3	прочим потребителям	99,927	94,344	73,672	63,814	97,896
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации, годы					Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.
		2021	2022	2023	2024	2025	
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	2021					268,8
		2022					276,5
		2023					284,7
		2024					293,2
		2025					301,8
1.1	капитальный ремонт колодцев и отдельных участков сетей	2021					248,5
		2022					255,6
		2023					263,2
		2024					271,0
		2025					279,0
1.2	замена запорно-регулирующей арматуры	2021					20,3
		2022					20,9
		2023					21,5
		2024					22,2
		2025					22,8
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2021-2025					-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2021-2025					-
	Итого	2021					268,8
		2022					276,5
		2023					284,7
		2024					293,2
		2025					301,8

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем финансовых потребностей	2305,9	2318,8	2661,35	2623,2	2544,9

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	-	-	-	-	-

	направленные на улучшение качества воды										
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2022	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого		–	–	–	–	–	–	–	–	–

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, %	17,8	56,3
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.	–	–