

ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14.12.2020

№ 674-р

г. Вологда

О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 декабря 2018 года № 803-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 20 декабря 2018 года № 803-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Водоканал» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

«

2021	16,34	17,14
------	-------	-------

 »

графы «Потребители за исключением категории (без учета НДС)» изложить в следующей редакции:

«

2021	17,06	17,06
------	-------	-------

 »;

строку

«

2021	19,61	20,57
------	-------	-------

 »

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

«

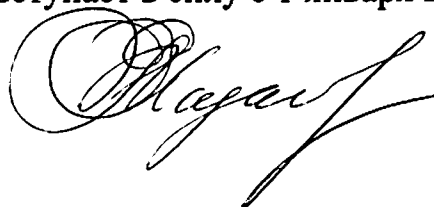
2021	20,47	20,47
------	-------	-------

 ».

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2020 № 674-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.12.2018 № 803-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 2019 года по 31 декабря 2023 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой воды	33239,233	33239,233	34222,920	33239,233	33239,233
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	36854,233	36854,233	37939,805	36854,233	36854,233
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	32792,233	32792,233	33775,920	32792,233	32792,233
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	3607,146	3607,146	3715,352	3607,146	3607,146
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	29185,087	29185,087	30120,568	29185,087	29185,087
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	29125,087	29125,087	30060,568	29125,087	29125,087
7.2.1	бюджетным потребителям	1094,107	1094,107	1171,877	1094,107	1094,107
7.2.2	населению	17784,960	17784,960	18812,777	17784,960	17784,960
7.2.3	прочим потребителям	9755,771	9755,771	9566,506	9755,771	9755,771
7.2.4	другим водопроводам	490,249	490,249	449,408	490,249	490,249

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации 2019-2023
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	–
1.1	капитальный ремонт системы 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.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	Объем финансовых потребностей	476066,6	492984,5	512776,0	502288,4	516476,8

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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, %	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165

**VI. Отчет об исполнении производственной программы
Отчет о фактических объемах производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2019 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2019 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	33239,233	34430,941
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	447,000	440,052

3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	36854,233	37682,766
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	32792,233	33990,889
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	3607,146	3525,927
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	29185,087	30464,962
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	60,000	77,594
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	29125,087	30387,368
7.2.1	бюджетным потребителям	1094,107	1187,123
7.2.2	населению	17784,960	18794,626
7.2.3	прочим потребителям	9755,771	10405,619
7.2.4	другим водопроводам	490,249	-

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		Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс.руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект		
тыс.руб.	%	тыс.руб.			%						
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	2019	1407,4	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	-	-	2610,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	-	-	-
1.1	замена запорно-регулирующей арматуры, отдельных участков сетей	2019	785,9	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	-	-	1796,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	-	-	-
1.2	капитальный ремонт насосов, запорно-регулирующей арматуры на ПНС	2019	240,3	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	-	-	71,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	-	-	-
1.3	капитальный ремонт автотранспорта	2019	381,2	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	-	-	743,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2019	2066,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	-	-	2184,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	-	-	-
2.1	капитальный ремонт технологического оборудования	2019	1564,8	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	-	-	1465,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	-	-	-

2.2	капитальный ремонт, зданий, сооружений, конструктивных элементов	2019	501,2	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	719,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2019	–	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	–	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	–
	Итого	2019	3473,4	–	–	–	4794,0	–	–	–	–

Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2019 год	Фактическое значение показателя за 2019 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, %	11,0	10,4
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,330	0,330
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м.	0,165	0,154

».