

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

ПРИКАЗ

29.11.2022

№ 648 -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», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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:

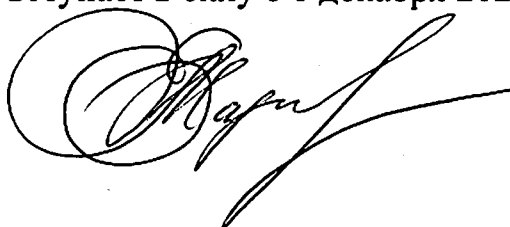
1.1. В пункте 1 слова «города Череповца, сельских поселений Ирдоматское, Малечкинское, Тоншаловское, Яргомжское Череповецкого района» заменить словами «городского округа города Череповца Вологодской области, сельских поселений Ирдоматское, Малечкинское, Тоншаловское и Яргомжское Череповецкого муниципального района Вологодской области».

1.2. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.3. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.11.2022 № 648 -р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.12.2018 № 803-р

Тарифы
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
городского округа города Череповца Вологодской области, сельских
поселений Ирдоматское, Малечкинское, Тоншаловское и Яргомжское
Череповецкого муниципального района Вологодской области

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
1.	МУП «Водоканал»	Потребители за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2019	16,04	16,58	
			2020	16,58	17,20	
			2021	17,06	17,06	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	
			2022	17,06	17,40	
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
		2022, 2023	18,94			
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2019	19,25	19,90	
			2020	19,90	20,64	
			2021	20,47	20,47	
	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 30 ноября			
2022	20,47		20,88			
	с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года					
2022, 2023	22,73					

* - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.11.2022 № 648 -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	162614, 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	34529,400	34438,457
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	37658,132	36475,941
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	32792,233	32792,233	33775,920	34082,400	33991,457
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	3607,146	3607,146	3715,352	3749,064	3739,060
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	29185,087	29185,087	30060,568	30333,336	30252,397
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	30000,568	30273,336	30192,397
7.2.1	бюджетным потребителям	1094,107	1094,107	1171,877	1046,581	1044,686
7.2.2	населению	17784,960	17784,960	18812,777	19482,902	19440,704
7.2.3	прочим потребителям	9755,771	9755,771	9566,506	9307,692	9270,846
7.2.4	другим водопроводам	490,249	490,249	449,408	436,161	436,161

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.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	476066,6	492984,5	512776,0	522630	573092,63

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 2021 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2021 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	34222,920	34344,071
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	447,000	380,865
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-

4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	37939,805	37531,407
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	33775,920	33963,206
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	3715,352	3903,186
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	30060,568	30060,020
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	60,000	55,397
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	30000,568	30004,641
7.2.1	бюджетным потребителям	1171,877	1172,959
7.2.2	населению	18812,777	17660,047
7.2.3	прочим потребителям	9566,506	10730,103
7.2.4	другим водопроводам	449,408	441,532

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	2021	3645,30	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	-	-	4563,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	-	-	-
1.1	Капитальный ремонт технологического оборудования и электрооборудования	2021	1094,66	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	-	-	593,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	-	-	-
1.2	Капитальный ремонт зданий, сооружений, конструктивных элементов	2021	350,59	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	-	-	761,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	-	-	-
1.3	Замена запорно-регулирующей арматуры, отдельных участков сетей	2021	1182,88	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	-	-	2657,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	-	-	-
1.4	Капитальный ремонт насосов, запорно-регулирующей арматуры, электрооборудования на ПНС	2021	497,41	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	-	-	0,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	-	-	-
1.5	Капитальный ремонт автотранспорта	2021	519,76	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	-	-	552,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	-	-	-

2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		3645,30	-	-	-	4563,0	-	-	-	-

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		Плановое значение показателя на 2021 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2021 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, %	11,0	11,5
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	0,354
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,165	0,168