

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

**ПРИКАЗ**

05.12.2019

№ 591 -р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического  
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области  
от 14 декабря 2017 года № 524-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 14 декабря 2017 года № 524-р «Об установлении тарифов на техническую воду МУП «Водоканал» следующие изменения:

1.1. В наименовании графы «Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)» пункта 1 приложения 1 к приказу слова «(организация является плательщиком НДС)» заменить на слова «(без учета НДС)».

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 05.12.2019 № 591-р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 14.12.2017 № 524-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 2018 года по 31 декабря 2020 года

#### II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой воды	-	-	-
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	206,789	206,789	206,789
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	206,789	206,789	206,789
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	35,362	35,362	35,362
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	171,427	171,427	171,427
7.1.	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	62,300	62,300	62,300
7.2.	объем реализованной воды, в том числе:	109,127	109,127	109,127
7.2.1	бюджетным потребителям	-	-	-
7.2.2	населению	-	-	-
7.2.3	прочим потребителям	109,127	109,127	109,127
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.
		2018	2019	
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	2018	2019	485,6
		2020		498,5
		2020		513,3
1.1	капитальный ремонт колодцев и отдельных участков сетей	2018	2019	198,7
		2020		204,0
		2020		210,0
1.2	замена запорно-регулирующей арматуры	2018	2019	286,9
		2020		294,5
		2020		303,3
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-	-
	Итого	2018	2019	485,6
		2020		498,5
		2020		513,3

**IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем финансовых потребностей	2368,7	2440,8	2503,1

**V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	<b>Показатели качества</b>			
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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>			
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.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	17,1	17,3	17,5
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м			

3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-	-	-
-----	--	---	---	---

**VI. Отчет об исполнении производственной программы  
Фактический объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2018 год		
1.	Объем поднятой воды	-		
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-		
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	160,950		
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-		
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	160,950		
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	30,417		
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	130,533		
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	38,978		
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	91,555		
7.2.1	бюджетным потребителям	-		
7.2.2	населению	-		
7.2.3	прочим потребителям	91,555		
7.2.4	другим водопроводам	-		

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год		
1.	<b>Показатели качества</b>			
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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>			
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.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	18,9		
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

**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	2018	485,6	восстановление полного ресурса	-	-	163,0	восстановление полного ресурса	-	-	-
1.1	капитальный ремонт колодцев и отдельных участков сетей	2018	198,7	восстановление полного ресурса	-	-	81,0	восстановление полного ресурса	-	-	-
1.2	замена запорно-регулирующей арматуры	2018	286,9	восстановление полного ресурса	-	-	82,0	восстановление полного ресурса	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ИТОГО</b>	<b>2018</b>	<b>485,6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>163,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

».