

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

ПРИКАЗ

05.12.2019

№ 577-р

г. Вологда

О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 17 декабря 2018 года № 668-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 2018 года № 668-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ СМР «Ногинское» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

«

2020	62,26	65,22
------	-------	-------

 »

графы «Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС)» изложить в следующей редакции:

«

2020	62,26	67,18
------	-------	-------

 »;

в наименовании графы «Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС)» слова «(организация не является плательщиком НДС)» исключить;

строку

«

2020	62,26	65,22
------	-------	-------

 »

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

«

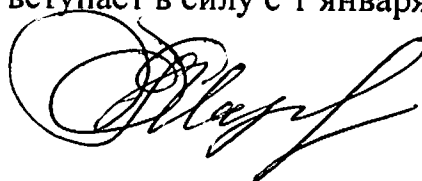
2020	62,26	67,18
------	-------	-------

 ».

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 № 544-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.12.2018 № 668-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(сельское поселение Ногинское (кроме д. Шокша, д. Георгиевская, д. Мартьяниха))**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Сямженского муниципального района «Ногинское»
ИНН / КПП	3516004445 /351601001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162220, Россия, Вологодская область, Сямженский район, д. Ногинская, ул. Центральная, д. 63 тел./факс: 8(81752) 2-19-10/ 8(81752) 2-19-10
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 2022 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем поднятой воды	17,000	17,000	17,000
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	17,000	17,000	17,000
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	1,600	1,600	1,600
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	15,400	15,400	15,400
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,896	0,896	0,896
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	14,504	14,504	14,504
7.2.1	бюджетным потребителям	1,300	1,300	1,300
7.2.2	населению	12,700	12,700	12,700
7.2.3	прочим потребителям	0,504	0,504	0,504
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-

III. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.
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	-	-
	ИТОГО	-	-

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	948,4	996,7	1006,5

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 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, %	-	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,889	0,889	0,889
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**Отчет о фактических объемах производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2018 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2018 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	17,000	13,845
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-

4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	--	--
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	17,000	13,845
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	1,600	1,411
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	15,400	12,434
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,896	1,049
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	14,504	11,385
7.2.1	бюджетным потребителям	1,300	1,126
7.2.2	населению	12,700	9,787
7.2.3	прочим потребителям	0,504	0,472
7.2.4	другим водопроводам	--	--

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	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2018	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	ИТОГО		--	--	--	--	--	--	--	--	--

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		Плановое значение показателя на 2018 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2018 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, %	-	-
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	0,889	0,919

».