

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

ПРИКАЗ

19.12.2019

№ 809-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 9 августа 2019 года № 191-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 9 августа 2019 года № 191-р «Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) АО «Вологдаоблэнерго» для потребителей города Харовска» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

«

2020	50,08	53,64	3183,00	3291,00
------	-------	-------	---------	---------

 »

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

«

2020	50,11	51,59	3183,00	3305,00
------	-------	-------	---------	---------

 »;

в наименовании графы «Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)» слова «(организация является плательщиком НДС)» заменить на слова «(без учета НДС)»;

строку

«

2020	60,10	64,37	3819,60	3949,20
------	-------	-------	---------	---------

 »

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

«

2020	60,13	61,91	3819,60	3966,00
------	-------	-------	---------	---------

 ».

1.2. Приложение 2 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 18.12.2019 № 808-р
«Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 09.08.2019 № 191-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Вологодская областная энергетическая компания»
ИНН / КПП	3525372678 /352501001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160014, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Горького, д. 99 тел./факс: (8172) 500-711/(8172)500-792
Сфера деятельности	горячее 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	со дня вступления настоящего приказа в силу 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 приготовленной горячей воды	-	-	-	-	-
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	45 674	45 674	45 674	45 674	45 674
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	7 073	7 073	7 073	7 073	7 073
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	38 601	38 601	38 601	38 601	38 601
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-	-	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	-	-	-	-	-
7.2.1	бюджетным потребителям	2 410	2 410	2 410	2 410	2 410
7.2.2	населению	36 167	36 167	36 167	36 167	36 167
7.2.3	прочим потребителям	24	24	24	24	24
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-	-	-

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	11 919,2	12 268,8	12 813,2	13 281,1	13 691,6

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 горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, %	–	–	–	–	–
3.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	–	–	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–

».