

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

ПРИКАЗ

22.11.2019

№ 439-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение)
АО «Вологдаоблэнерго»**

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, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

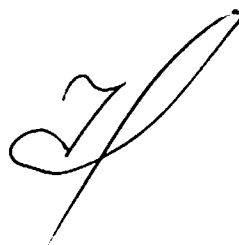
1. Установить АО «Вологдаоблэнерго» тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую потребителям станции Явенга сельского поселения Явенгское, станции Кадниковский сельского поселения Кадниковское Вожегодского района, обеспечиваемых горячим водоснабжением с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2019 года.

3. Утвердить производственную программу АО «Вологдаоблэнерго» в сфере водоснабжения согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 22.11.2019 № 439-р

**Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение),
поставляемую потребителям станции Явенга сельского поселения
Явенгское, станции Кадниковский сельского поселения
Кадниковское Вожегодского района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	АО «Вологдаоблэнерго» (котельные, расположенные на станции Кадниковский и станции Явенга Вожегодского района)	Потребители за исключением категории «Население» (без учета НДС)		
		2019	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря	
			50,48	3592,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		2019	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря	
			50,48	4310,40

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 22.11.2019 № 439-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 2019 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м	
		2019 год	
1.	Объем приготовленной горячей воды	0,697	
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	-	
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,091	
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	0,606	
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,166	
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	0,440	
7.2.1	бюджетным потребителям	-	
7.2.2	населению	0,440	
7.2.3	прочим потребителям	-	
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
1.	Объем финансовых потребностей	171,2

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
		2019 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	–