

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

**ПРИКАЗ**

14.12.2019

№ 749-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 с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года.
3. Утвердить производственную программу АО «Вологдаоблэнерго» в сфере водоснабжения согласно приложению 2 к настоящему приказу.
4. Признать утратившим силу приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 22 ноября 2019 года № 439-р «Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) АО «Вологдаоблэнерго».
5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 17.12.2019 № 741 -р

### Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал			
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
1.	АО «Вологдаоблэнерго» (котельные, расположенные на станции Кадниковский и станции Явенга Вожегодского района)	Потребители за исключением категории «Население» (без учета НДС)						
		2020	50,48	50,84	3592,00	3732,00		
		2021	50,84	52,96	3732,00	3750,00		
		2022	52,96	53,96	3750,00	3976,00		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *						
		2020	60,58	61,01	4310,40	4478,40		
		2021	61,01	63,55	4478,40	4500,00		
2022	63,55	64,75	4500,00	4471,20				

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

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 17.12.2019 № 747 -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	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года

#### II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем приготовленной горячей воды	0,697	0,697	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	0,091	0,091
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	0,606	0,606	0,606
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,166	0,166	0,166
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	0,440	0,440	0,440
7.2.1	бюджетным потребителям	-	-	-
7.2.2	населению	0,440	0,440	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.		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	178,6	181,6	186,6

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2020 год	2021 год	2022 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	-	-	-

**Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2017 год	2018 год	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	–	–	–