

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

**ПРИКАЗ**

**26.11.2018**

**№ 415-р**

г. Вологда

**Об установлении тарифов на техническую воду  
ПАО «ТГК-2» на территории Вологодской области  
для потребителей города Вологды**

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 тарифы на техническую воду ПАО «ТГК-2» на территории Вологодской области для потребителей города Вологды согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов с использованием метода индексации приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

3. Утвердить производственную программу ПАО «ТГК-2» на территории Вологодской области в сфере водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 4 декабря 2015 года № 740 «Об установлении тарифов на техническую воду, поставляемую ОАО «ТГК-2» территории Вологодской области потребителям города Вологда».

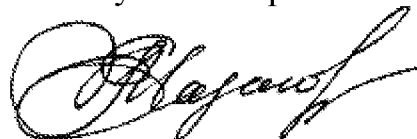
4.2. Приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 20 декабря 2016 № 589-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 04.12.2015 № 740»;

от 20 декабря 2017 № 654-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 04.12.2015 № 740».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 26.11.2018 № 415-р

**Тарифы на техническую воду  
для потребителей города Вологда**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на техническую воду		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	ПАО «ТГК-2»	Потребители за исключением категории «Население» (без НДС)				
		одноставочный, руб./куб.м	2019	2,67	3,57	
			2020	3,27	3,27	
			2021	3,27	3,61	
			2022	3,61	3,64	
			2023	3,64	4,01	

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 26.11.2018 № 415-р

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			тыс. руб.	%		%	уровень потерь воды
						%	кВтч/куб.м
1.	ПАО «ТГК-2»	2019	6 522,33	1,0	–	0	0,18
		2020	–	1,0	–	0	0,18
		2021	–	1,0	–	0	0,18
		2022	–	1,0	–	0	0,18
		2023	–	1,0	–	0	0,18

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 26.11.2018 № 415-р

**Производственная программа ПАО «ТГК-2» на территории Вологодской области  
в сфере водоснабжения на 2019 – 2023 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №2»
ИНН / КПП	7606053324/760601001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	150040, г.Ярославль, ул.Пятницкая, д. 6, тел.: (4852) 79-70-86
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 2019 года 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 поднятой воды	3 170,0	3 170,0	3 170,0	3 170,0	3 170,0
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	3 170,0	3 170,0	3 170,0	3 170,0	3 170,0
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–	–	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	3 170,0	3 170,0	3 170,0	3 170,0	3 170,0
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	2 870,0	2 870,0	2 870,0	2 870,0	2 870,0
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	–	–	–	–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	–	–	–	–	–
7.2.2	населению	–	–	–	–	–
7.2.3	прочим потребителям	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0
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	9 470,02	9 933,38	10 440,12	10 994,79	11 607,15

#### 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 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	–	–	–	–	–