

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

ПРИКАЗ

01.12.2017

№ 419-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на теплоноситель
ГЭП «Вологдаоблкоммунэнерго» для потребителей
городского поселения Красавино**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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 ГЭП «Вологдаоблкоммунэнерго» для потребителей городского поселения Красавино тарифы с календарной разбивкой согласно приложению 1 к настоящему приказу.

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

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года.

3. Признать утратившим силу приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 14 марта 2017 года № 22-р «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения для потребителей ГЭП «Вологдаоблкоммунэнерго» в городском поселении Красавино».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Начальник Департамента



А.Е. Стрижов

**Тарифы на теплоноситель ГЭП «Вологдаоблкоммунэнерго» для
потребителей городского поселения Красавино**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель – пар	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	ГЭП «Вологдаоблком- мунэнерго»	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (организация не является плательщиком НДС)			
		одноставочный руб./куб.м	2018	88,10	88,10
			2019	88,10	93,78
			2020	93,78	93,97
		Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (организация не является плательщиком НДС)			
		одноставочный руб./куб.м	2018	88,10	88,10
			2019	88,10	93,78
			2020	93,78	93,97

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности теплоснабжения* Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений		Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности**			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**	Динамика изменения расходов на топливо***
					на тепловых сетях	на источниках тепловой энергии		удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	отношение величины потерь к материальной характеристике тепловой сети	величина технологических потерь тепловой энергии		
			тыс. руб.	%	на 1 км	на 1 Гкал/час	%	кг.у.т/Гкал	Гкал/м ²	Гкал		
1.	ГЭП «Вологдаоблкоммунэнерго»	2018	261,41	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—
		2019	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—
		2020	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.