

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

**ПРИКАЗ**

**15.11.2018**

**№ 339-р**

г. Вологда

**Об установлении тарифов на тепловую энергию  
ООО «Вотчина»**

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 ООО «Вотчина» тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям сельского поселения Марденгское Великоустюгского района, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов 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. Признать утратившими силу:

3.1. Приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 18 ноября 2015 года № 591 «Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Великоустюгского района».

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

от 22 ноября 2016 года № 320-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 18.11.2015 № 591»;

от 20 декабря 2016 года № 621-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 18.11.2015 № 591»;

от 13 ноября 2017 года № 271-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 18.11.2015 № 591»;

от 20 декабря 2017 года № 659-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 18.11.2015 № 591».

4. 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 15.11.2018 № 339-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
сельского поселения Марденгское Великоустюгского района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	ООО «Вотчина»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (организация не является плательщиком НДС)	одноставочный, руб./Гкал	2019	2452,00	2530,00
				2020	2530,00	2564,00
				2021	2564,00	2660,00
				2022	2660,00	2696,00
				2023	2696,00	2796,00

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 15.11.2018 № 339-р

**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, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Динамика изменения расходов на топливо**
						удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг.у.т/Гкал	отношение величины потерь к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
1.	ООО «Вотчина» (сельское поселение Марденгское Великоустюгского района)	2019	2315,2	1,0	—	—	—	—	—
		2020	—	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—	—	—
		2023	—	1,0	—	—	—	—	—

\*- 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