

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

ПРИКАЗ

31.10.2018

№ 274-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на тепловую энергию ООО «Аспект-В»
для потребителей сельского поселения Сосновское
Вологодского района и города Вологды**

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 тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Аспект-В» потребителям сельского поселения Сосновское Вологодского района и города Вологды, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

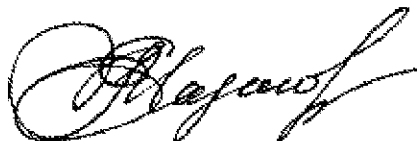
Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года.

3. Признать утратившим силу приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 26 сентября 2018 года № 174-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию ООО «Аспект-В» для потребителей сельского поселения Сосновское Вологодского района и города Вологды».

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 31.10.2018 № 274-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
сельского поселения Сосновское Вологодского района и города Вологды**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода					
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря				
1.	ООО «Аспект-В» (СП Сосновское п. Ермаково)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (при упрощенной системе налогообложения)	одноставочный, руб./Гкал	2019	1921,00	1993,00			
				2020	1993,00	2083,00			
				2021	1660,00	1660,00			
			Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			2019	1921,00	1993,00	
			одноставочный, руб./Гкал	2020	1993,00				2083,00
				2021	1660,00				1660,00
2.	ООО «Аспект-В» (г. Вологда, котельная Московское шоссе, 44)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (при упрощенной системе налогообложения)	одноставочный, руб./Гкал	2019	1774,00	1860,00			
				2020	1853,00	1853,00			
				2021	1853,00	1941,00			

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

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 ²	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
1.	ООО «Аспект-В» (СП Сосновское п. Ермаково)	2019	1148,3	1,0	—	—	—	—	—
		2020	—	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
2.	ООО «Аспект-В» (г. Вологда, котельная Московское шоссе,44)	2019	1526,5	1,0	—	—	—	—	—
		2020	—	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	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