

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

**ПРИКАЗ**

06.12.2019

№ 652 -р

г. Вологда

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

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 «Теплоисточник» тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям села Мосейково и деревни Снасудово сельского поселения Подлесное Вологодского 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 2020 года по 31 декабря 2022 года.

3. Признать утратившими силу:

пункт 3 приложения к приказу Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 февраля 2019 года № 51-р «Об утверждении нормативов удельного расхода топлива и нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии для организаций Вологодской области»;

приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 февраля 2019 года № 64-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию ООО «Теплоисточник» для потребителей поселка Мосейково, деревни Снасудово сельского поселения Подлесное Вологодского района».

4. 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 06.12.2019 № 652-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
сельского поселения Подлесное Вологодского 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 «Теплосточник» (село Мосейково, деревня Снасудово)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2020	2539,00	2539,00	
			2021	2539,00	2655,00	
			2022	2655,00	2699,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./Гкал	2020	2539,00	2539,00	
			2021	2539,00	2655,00	
			2022	2655,00	2699,00	

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

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 06.12.2019 № 652-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 «Теплоисточник» (село Мосейково и деревня Снасудово сельского поселения Подлесное Вологодского района)	2020	4428,6	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
		2022	—	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