

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

**ПРИКАЗ**

**19.12.2018**

**№ 790-р**

г. Вологда

**Об установлении тарифов на тепловую энергию  
МУП ЖКХ СМР «Сямженское ЖКХ»**

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 МУП ЖКХ СМР «Сямженское ЖКХ» тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям сельского поселения Сямженское Сямженского 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 2021 года.

3. 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 19.12.2018 № 790-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
сельского поселения Сяженское Сямженского района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	МУП ЖКХ СМР «Сямженское ЖКХ» (котельная «Квартальная»)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (организация не является плательщиком НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	2866,00	2992,00	
			2020	2992,00	3072,00	
			2021	3072,00	3202,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	2866,00	2992,00	
			2020	2992,00	3072,00	
2021	3072,00		3202,00			
2.	МУП ЖКХ СМР «Сямженское ЖКХ» (котельная «База»)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (организация не является плательщиком НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	3021,00	3081,00	
			2020	3081,00	3201,00	
			2021	3201,00	3293,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	3021,00	3081,00	
			2020	3081,00	3201,00	
2021	3201,00		3293,00			

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

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 19.12.2018 № 790-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.	МУП ЖКХ СМР «Сямженское ЖКХ» (котельная «Квартальная») (сельское поселение Сяженское Сямженского района)	2019	2491,5	1,0	—	—	—	—	—
		2020	—	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
2.	МУП ЖКХ СМР «Сямженское ЖКХ» (котельная «База») (сельское поселение Сяженское Сямженского района)	2019	1384,1	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