

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

**ПРИКАЗ**

18.12.2019

№ 790 -р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на тепловую энергию  
МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей сельского поселения  
Семенковское Вологодского района**

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 «Федотово» тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям поселка Кувшиново (котельная кадастровый номер 35:25:0505020:1767) сельского поселения Семенковское 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 приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 31 июля 2019 года № 187-р «Об утверждении МУП ЖКХ «Федотово» норматива удельного расхода топлива и норматива технологических потерь при передаче тепловой энергии»;

от 31 июля 2019 года № 188-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию МУП ЖКХ «Федотово».

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 18.12.2019 №490-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
сельского поселения Семенковское 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.	МУП ЖКХ «Федотово» (котельная в п. Кувшиново, кадастровый номер 35:25:0505020:1767)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1671,00	1671,00	
			2021	1662,00	1662,00	
			2022	1662,00	1738,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./Гкал	2020	2005,20	2005,20	
			2021	1994,40	1994,40	
			2022	1994,40	2085,60	

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

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 18.12.2019 № 730-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 «Федотово» (котельная в поселке Кувшиново сельского поселения Семеновское Вологодского района, кадастровый номер 35:25:0505020:1767,)	2020	750,1	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—	—	—
		2023	—	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	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