

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

ПРИКАЗ

18.12.2018

№ 752-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на тепловую энергию
для потребителей Чагодощенского 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 тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям Чагодощенского района, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

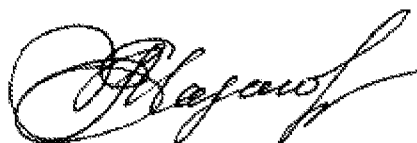
Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

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

3. Признать утратившим силу приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 26 сентября 2018 года № 173-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Чагодощенского района».

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 18.12.2018 № 752-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
Чагодощенского 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 «Теплоресурс» (поселок Чагода)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (организация не является плательщиком НДС)					
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1909,00	1973,00		
			2020	1973,00	2025,00		
			2021	2025,00	2087,00		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *					
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1909,00	1973,00		
2020	1973,00		2025,00				
2021	2025,00		2087,00				
2.	МУП «Универсал» (поселок Сазоново)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (организация не является плательщиком НДС)					
		одноставочный, руб./Гкал	2019	2413,00	2511,00		
			2020	2511,00	2531,00		
			2021	2531,00	2663,00		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *					
		одноставочный, руб./Гкал	2019	2413,00	2511,00		
2020	2511,00		2531,00				
2021	2531,00		2663,00				

*- 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 «Теплоресурс» (поселок Чагода)	2019	13578,8	1,0	—	—	—	—	—
		2020	—	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
2.	МУП «Универсал» (поселок Сазоново)	2019	356,2	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