

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

ПРИКАЗ

13.12.2018

№ 616-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на тепловую энергию
МУП «УниверсалСервис» 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 МУП «УниверсалСервис» тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям Чагодощенского района, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложениях 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 утратившими силу приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 14 августа 2018 года № 131-р «Об установлении тарифа на тепловую энергию МУП УниверсалСервис»;

от 11 октября 2018 года № 213-р «Об установлении тарифа на тепловую энергию МУП УниверсалСервис».

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 13.12.2018 № 616-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.	МУП «УниверсалСервис» Первомайское СП (п. Первомайский, д. Анисимово)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (организация не является плательщиком НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	2826,00	2920,00	
			2020	2920,00	2986,00	
			2021	2986,00	3112,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	2826,00	2920,00	
2020	2920,00		2986,00			
2021	2986,00		3112,00			
2.	МУП «УниверсалСервис» СП Белокресткое (д. Мегрино, с. Белые Кресты), Первомайское СП (п. Смердомский)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (организация не является плательщиком НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	2843,00	2853,00	
			2020	2853,00	2983,00	
			2021	2983,00	3029,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	2843,00	2853,00	
2020	2853,00		2983,00			
2021	2983,00		3029,00			

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 13.12.2018 № 616-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 ²	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
1.	МУП «УниверсалСервис» Первомайское СП (п.Первомайский, д.Анисимово)	2019	1930,3	1,0	—	—	—	—	—
		2020	—	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
2.	МУП «УниверсалСервис» Белокресткое СП (д. Мегрино, с. Белые Кресты), Первомайское СП (п. Смердомский)	2019	2416,5	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