

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

ПРИКАЗ

08.10.2018

№ 193-р

г. Вологда

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

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:**

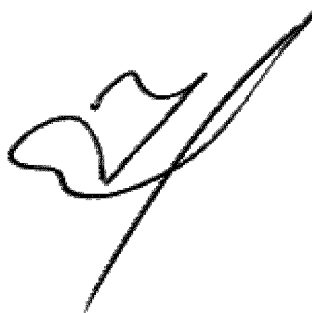
1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Услуга» потребителям д. Евсеевская Тарногского района, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

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

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 8 октября 2018 года по 31 декабря 2022 года.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 8 октября 2018 года.

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 08.10.2018 № 193-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
д. Евсеевская Тарногского района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель – вода	
1.	ООО «Услуга»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (организация не является плательщиком НДС) одноставочный, руб./Гкал	2018	с 8 октября по 31 декабря 8614,00	
					с 1 января по 30 июня
			2019	8614,00	9194,00
			2020	9194,00	9194,00
			2021	9194,00	9526,00
			2022	9526,00	9720,00

*- 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.ул/Гкал	отношение величины потерь к материальной характерис- тике тепловой сети, Гкал/м ²	величина технологи- ческих потерь тепловой энергии, Гкал	
1.	ООО «Услуга» (д. Евсеевская)	2018	973,9	1,0	—	—	—	—	—
		2019	—	1,0	—	—	—	—	—
		2020	—	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