

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

ПРИКАЗ

14.08.2018

№ 130-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на тепловую энергию
ООО «Ломоватское 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 тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Ломоватское ЖКХ» потребителям сельского поселения Ломоватское Великоустюгского 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 14 августа 2018 года по 31 декабря 2022 года.

3. Признать утратившими силу:

пункт 1 приложения к приказу Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 11 декабря 2015 года № 789 «Об утверждении нормативов удельного расхода топлива и нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии для организаций Великоустюгского района»;

пункт 1 приложений 1, 2 к приказу Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 11 декабря 2015 года № 790 «Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Великоустюгского района».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 14 августа 2018 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям сельского поселения Ломоватское Великоустюгского района

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода				
1.	ООО «Ломоватское ЖКХ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (организация является плательщиком НДС) одноставочный, руб./Гкал		с 14 августа по 31 декабря				
			2018	4459,00				
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
			2019	4459,00	4575,00			
			2020	4575,00	4865,00			
			2021	4865,00	4915,00			
			2022	4915,00	5219,00			
			Население (тарифы указываются с учетом НДС) *					
					с 14 августа по 31 декабря			
			2018	5261,62				
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
			2019	5261,62	5398,50			
			2020	5398,50	5740,70			
			2021	5740,70	5799,70			
2022	5799,70	6158,42						

<*> 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 «Ломоватское ЖКХ» (сельское поселение Ломоватское Великоустюгского района)	2018	2366,1	1,0	—	266	—	396	—
		2019	—	1,0	—	266	—	396	—
		2020	—	1,0	—	266	—	396	—
		2021	—	1,0	—	266	—	396	—
		2022	—	1,0	—	266	—	396	—

<*> 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.