

# ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

08.12.2017

№ 488-р

г. Вологда

### Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей города Сокол

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 города Сокол, согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 3 к настоящему приказу.

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

3. Признать утратившими силу:

3.1 приказы Региональной энергетической комиссии Вологодской области:

от 19 декабря 2014 года № 979 «Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей города Сокол»;

от 11 декабря 2015 года № 801 «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию для потребителей города Сокол».

3.2 приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 13 декабря 2016 года № 474-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 19.12.2014 № 979».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Начальник Департамента

А.Е. Стрижов

## Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям города Сокол

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	АО «Сокольский Деревообрабатывающий Комбинат»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (организация является плательщиком НДС)			
		однотарифный, руб./Гкал	2018	1036,00	1036,00
			2019	1036,00	1048,00
			2020	1048,00	1266,00
			2021	1195,00	1195,00
			2022	1195,00	1275,00
2.	ООО «Вологодская Бумажная Мануфактура»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (организация является плательщиком НДС)			
		однотарифный, руб./Гкал	2018	1835,00	1835,00
			2019	1835,00	2009,00
			2020	1991,00	1991,00
			2021	1991,00	2135,00
			2022	2135,00	2139,00

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

### Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источников тепловой энергии

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель – отборный пар давлением от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	ООО «Вологодская Бумажная Мануфактура» (город Сокол)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (организация является плательщиком НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2018	979,00	1055,00
			2019	1050,00	1050,00
			2020	1050,00	1114,00
			2021	1114,00	1116,00
			2022	1116,00	1182,00

<\*> Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде пара от источников тепловой энергии составляет:

с 01.01.2018 по 31.12.2018 – 779,8 руб./Гкал, с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 805,2 руб./Гкал, с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 829,7 руб./Гкал, с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 854,6 руб./Гкал, с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 880,2 руб./Гкал.

**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 характерис- тике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	величина технологи- ческих потерь тепловой энергии, Гкал	
1.	АО «Сокольский Деревообрабатывающий Комбинат»	2018	38 271,1	1,0	—	199,96	—	1020	—
		2019	—	1,0	—	199,96	—	1020	—
		2020	—	1,0	—	199,96	—	1020	—
		2021	—	1,0	—	199,96	—	1020	—
		2022	—	1,0	—	199,96	—	1020	—
2.	ООО «Вологодская Бумажная Мануфактура» (теплоноситель - вода)	2018	1 733,5	1,0	—	—	—	818	—
		2019	—	1,0	—	—	—	818	—
		2020	—	1,0	—	—	—	818	—
		2021	—	1,0	—	—	—	818	—
		2022	—	1,0	—	—	—	818	—
3.	ООО «Вологодская Бумажная Мануфактура» (теплоноситель - пар)	2018	56 541,3	1,0	—	161,74	—	—	—
		2019	—	1,0	—	161,74	—	—	—
		2020	—	1,0	—	161,74	—	—	—
		2021	—	1,0	—	161,74	—	—	—
		2022	—	1,0	—	161,74	—	—	—

<\*> 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.