

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 15.12.2015

№ 821

**Об установлении тарифов на тепловую энергию
ООО «ТеплоЦентрСтрой» для потребителей города Вологда**

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 Региональной энергетической комиссии Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 9 августа 2010 года № 921, по результатам заседания правления Региональной энергетической комиссии Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «ТеплоЦентрСтрой» потребителям города Вологда, с календарной разбивкой согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2016 года.

И.о. председателя РЭК области



И.В. Жукова

**Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую ООО «ТеплоЦентрСтрой»
потребителям города Вологда**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	ООО «ТеплоЦентрСтрой»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (при применении упрощенной системы налогообложения)				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-	
			2017	-	-	
			2018	-	-	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1412,00	1496,00	
			2017	1490,00	1490,00	
2018	1490,00		1572,00			

<*> 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	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности теплоснабжения*		Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности**			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**	Динамика изменения расходов на топливо***
					Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений			удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	отношение величины потерь к материальной характеристике тепловой сети	величина технологических потерь тепловой энергии		
					на тепловых сетях	на источниках тепловой энергии						
			тыс. руб.	%	на 1 км	на 1 Гкал/час	%	кг. у.т/Гкал	Гкал/м ²	Гкал		
1.	ООО «ТеплоЦентрСтрой»	2014	—	—	0	0	—	154,80	0	586	—	—
		2016	1069,1	1,0	0	0	0	154,80	0	586	—	—
		2017	—	1,0	0	0	0	154,80	0	586	—	—
		2018	—	1,0	0	0	0	154,80	0	586	—	—

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> 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.