

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 18.11.2015

№ 596

**Об установлении тарифов на тепловую энергию  
ООО «ВладиСтройКомфорт» 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 «ВладиСтройКомфорт» потребителям многоквартирного дома № 31 по ул. Карла Маркса 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 на коллекторах  
источников тепловой энергии ООО «ВладиСтройКомфорт»**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	ООО «ВладиСтройКомфорт» ** (котельная по адресу: город Вологда, ул. Карла Маркса, д. 31)	(при применении упрощенной системы налогообложения)				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	2049,00	2079,00	
			2017	2079,00	2135,00	
			2018	2135,00	2199,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	2049,00	2079,00	
			2017	2079,00	2135,00	
			2018	2135,00	2199,00	

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

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

ООО «ВладиСтройКомфорт» с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 798,19 руб./Гкал, с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 816,24 руб./Гкал, с 01.01.2017 по 30.06.2017 – 816,24 руб./Гкал, с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 833,61 руб./Гкал, с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 833,61 руб./Гкал, с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 858,62 руб./Гкал.

**Долгосрчные 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.	%								
1.	ООО «ВладиСтройКомфорт» (котельная по адресу: город Вологда, ул. Карла Маркса, д. 31)	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2016	452,2	1,0	—	—	0	154,48	—	—	—	—
		2017	—	1,0	—	—	0	154,48	—	—	—	—
		2018	—	1,0	—	—	0	154,48	—	—	—	—

<\*> 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.