

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 22.10.2015

№ 445

**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 № 3 по ул. Южакова 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» ** (для потребителей многоквартирного дома № 3 по ул. Южакова)	(при применении упрощенной системы налогообложения)					
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1764,00	1796,00		
			2017	1796,00	1864,00		
			2018	1864,00	1900,00		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1552,00	1580,00		
			2017	1580,00	1638,00		
			2018	1638,00	1670,00		

<*> 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» для прочих потребителей с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 771,72 руб./Гкал, с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 789,32 руб./Гкал, с 01.01.2017 по 30.06.2017 – 789,32 руб./Гкал, с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 813,41 руб./Гкал, с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 813,41 руб./Гкал, с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 837,82 руб./Гкал.

ООО «ВладиСтройКомфорт» для населения с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 562,66 руб./Гкал, с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 573,91 руб./Гкал, с 01.01.2017 по 30.06.2017 – 573,91 руб./Гкал, с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 591,13 руб./Гкал, с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 591,13 руб./Гкал, с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 608,86 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	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 «ВладиСтройКомфорт» (для прочих потребителей многоквартирного дома № 3 по ул. Южакова)	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2016	142,3	1,0	—	—	0	150,38	—	—	—	—
		2017	—	1,0	—	—	0	150,38	—	—	—	—
		2018	—	1,0	—	—	0	150,38	—	—	—	—
2.	ООО «ВладиСтройКомфорт» (для населения многоквартирного дома № 3 по ул. Южакова)	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2016	332,2	1,0	—	—	0	150,38	—	—	—	—
		2017	—	1,0	—	—	0	150,38	—	—	—	—
		2018	—	1,0	—	—	0	150,38	—	—	—	—

<*> 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.