

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 22.10.2015

№ 446

**Об установлении тарифов на тепловую энергию
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 теплоснабжающими организациями 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 теплоснабжающими организациями 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 «ТеплоЭнергоСбыт»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-	
			2017	-	-	
			2018	-	-	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1575,30	1650,82	
			2017	1649,64	1649,64	
2018	1649,64		1736,96			
2.	ООО «Западная котельная»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	946,00	978,00	
			2017	977,00	977,00	
			2018	977,00	1057,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1116,28	1154,04	
			2017	1152,86	1152,86	
2018	1152,86		1247,26			
3.	АО «Вологодский лесохимический завод»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1579,00	1579,00	
			2017	1579,00	1717,00	
			2018	1717,00	1747,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-	
			2017	-	-	
2018	-		-			

<*> 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	на тепловых сетях		на источниках тепловой энергии	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	отношение величины потерь к материальной характеристике тепловой сети			величина технологических потерь тепловой энергии
тыс. руб.	%	на 1 км	на 1 Гкал/час	%	кг.у.т/Гкал	Гкал/м ²	Гкал						
1.	ООО «ТеплоЭнергоСбыт»	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2016	2649,0	1,0	—	—	0	155,00	—	—	—	—	
		2017	—	1,0	—	—	0	155,00	—	—	—	—	
		2018	—	1,0	—	—	0	155,00	—	—	—	—	
2.	ООО «Западная котельная»	2014	—	—	—	—	155,00	6,2	9 472	—	—	—	
		2016	52441,6	1,0	—	—	0	155,00	6,46	11 187	—	—	
		2017	—	1,0	—	—	0	155,00	6,46	11 187	—	—	
		2018	—	1,0	—	—	0	155,00	6,46	11 187	—	—	
3.	АО «Вологодский лесохимический завод»	2014	—	—	—	—	160,76	—	—	—	—	—	
		2016	4328,9	1,0	—	—	0	160,76	—	170	—	—	
		2017	—	1,0	—	—	0	160,76	—	170	—	—	
		2018	—	1,0	—	—	0	160,76	—	170	—	—	

<*> 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.