



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

---

от « 05 » декабря 2013 года

№ 13/ 462

**Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые ОАО «Калориферный завод» потребителям г. Кострома на 2014 год**

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», и руководствуясь постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»,

департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые ОАО «Калориферный завод» потребителям г. Кострома, на 2014 год согласно приложениям № 1, № 2.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2014 года по 31.12.2014 года.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2014 года.

Директор департамента

И.Ю.Солдатова

**Тариф на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые ОАО "Калориферный завод" потребителям г. Кострома**

№ п/п	Наименование регулируемой	Вид тарифа	Год	Период	Вид теплоносителя		
					Вода	Пар	
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
1	ОАО "Калориферный завод"	одноставочный руб./Гкал	2014	с 01.01.-30.06.	1476,20		
			...				
			i <sup>1</sup>				
			двухставочный	X		X	X
			ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	i <sup>0</sup>			
				...			
				i <sup>1</sup>			
			ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	i <sup>0</sup>			
				...			
				i <sup>1</sup>			
			Для потребителей, подключенных к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией				
			одноставочный руб./Гкал	i <sup>0</sup>			
		...					
		i <sup>1</sup>					
		двухставочный	X		X	X	
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	i <sup>0</sup>				
			...				
			i <sup>1</sup>				
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	i <sup>0</sup>				
			...				
			i <sup>1</sup>				
		Для потребителей, подключенных к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией					
		одноставочный руб./Гкал	i <sup>0</sup>				
			...				
			i <sup>1</sup>				
		двухставочный	X		X	X	
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал					
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.					

**Тариф на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые ОАО "Калориферный завод" потребителям г. Кострома**

№ п/п	Наименование регулируемой	Вид тарифа	Год	Период	Вид теплоносителя		
					Вода	Пар	
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
1	ОАО "Калориферный завод"	одноставочный руб./Гкал	2014	с 01.07.-31.12.	1476,20		
			...				
			i <sup>1</sup>				
			двухставочный	X		X	X
			ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	i <sup>0</sup>			
				...			
				i <sup>1</sup>			
			ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	i <sup>0</sup>			
				...			
				i <sup>1</sup>			
			Для потребителей, подключенных к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией				
			одноставочный руб./Гкал	i <sup>0</sup>			
		...					
		i <sup>1</sup>					
		двухставочный	X		X	X	
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	i <sup>0</sup>				
			...				
			i <sup>1</sup>				
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	i <sup>0</sup>				
			...				
			i <sup>1</sup>				
		Для потребителей, подключенных к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией					
		одноставочный руб./Гкал	i <sup>0</sup>				
			...				
			i <sup>1</sup>				
		двухставочный	X		X	X	
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал					
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.					