



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «04» декабря 2013 года

№13/439

**Об установлении тарифов на тепловую энергию для ОАО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация», производимую электростанцией филиала «Костромская ГРЭС» ОАО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация», осуществляющей производство в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, 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 тепловую энергию для ОАО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация», производимую электростанцией филиала «Костромская ГРЭС» ОАО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация», осуществляющей производство в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии 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 01 января 2014 года.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области  
от "04" декабря 2013 г. № 13/439

**Тарифы на тепловую энергию поставляемую с коллекторов ОАО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация», производимую электростанцией филиала «Костромская ГРЭС» ОАО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация», осуществляющей производством в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.**

№п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Период	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
						от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения										
		однотарифный руб./Гкал	2014	с 01.01.-30.06.	669,20	-	-	-	-	-
		двухтарифный								
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								
1.	ОАО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация» филиал «Костромская ГРЭС»									
Население (с НДС)										
		однотарифный руб./Гкал								
		двухтарифный								
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								

Примечание: Величина расхода на топливо - 169,24 кг.т./Гкал

Приложение № 2  
к постановлению департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области  
от "04" декабря 2013 г. № 13/ 439

**Тарифы на тепловую энергию поставляемую с коллекторов ОАО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация», производимую электростанцией филиала «Костромская ГРЭС» ОАО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация», осуществляющей производство в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.**

№п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Период	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
						от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2		
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения											
1.	ОАО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация» филиал «Костромская ГРЭС»	одноставочный руб./Гкал	2014	с 01.07.-31.12.	697,31	-	-	-	-	-	
		двухставочный	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Население (с НДС)									
		одноставочный руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	
		двухставочный	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	

Примечание: Величина расхода на топливо - 169,17 кг.у.т./Гкал