

Мар. 089 12 2013
КОПИЯ ВЕРНА
30 12 2013



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «30» 12 2013 г.

г. Грозный

№ 109-мг

**Об установлении тарифов на тепловую энергию, реализуемую
ООО «Тепло - Энергосбыт» потребителям, другим теплоснабжающим
организациям на 2014 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 год № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и приказами ФСТ России от 6 августа 2013 года № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов на тепловую энергию на розничном (потребительском) рынке», от 15 октября 2013 года № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год», Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, реализуемую ООО «Тепло - Энергосбыт» потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2014 год, согласно приложению.
2. Тарифы, установленные настоящим решением действуют согласно:
- приложению № 1 с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года;
3. Настоящее решение опубликовать в средствах массовой информации.

Председатель

А.А. Сайханов

Секретарь Правления

М.Р. Манкаев



Handwritten signatures of A.A. Saykhanov and M.R. Mankaev



Тарифы на тепловую энергию для потребителей

ООО «Тепло Энергосбыт»

N п/п		Тариф на тепловую энергию					
		горячая вода	отборный пар давлением				острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме теплоснабжения						
	одноставочный руб./Гкал	1 108,28					
	двухставочный за энергию руб./Гкал						
	за мощность тыс. руб. в месяц/Гкал/ч						
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)						
	одноставочный руб./Гкал						
	двухставочный за энергию руб./Гкал						
	за мощность тыс. руб. в месяц/Гкал/ч						