



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
(РЭК МОСКВЫ)

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2011 года

№ 169

**Об установлении тарифов на тепловую энергию  
для потребителей ОАО «Московская объединенная энергетическая  
компания» на 2012 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском рынке), утвержденными приказом ФСТ России от 6 августа 2004 г. № 20-э/2, **Региональная энергетическая комиссия города Москвы постановляет:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей ОАО «Московская объединенная энергетическая компания» согласно приложениям 1, 2 и 3.

2. Тарифы, указанные в приложении 1 к настоящему постановлению, действуют с 1 января по 30 июня 2012 года.

3. Тарифы, указанные в приложении 2 к настоящему постановлению, действуют с 1 июля по 31 августа 2012 года.

4. Тарифы, указанные в приложении 3 к настоящему постановлению, действуют с 1 сентября 2012 года.

5. Признать утратившим силу с 1 января 2012 года постановление Региональной энергетической комиссии города Москвы от 26 ноября 2010 г. № 218 «Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей ОАО «МОЭК» на 2011 год».

Председатель

**А.В. Шаронов**

Приложение 1  
к постановлению РЭК Москвы  
от 27 декабря 2011 г. № 169

**Тарифы на тепловую энергию для потребителей  
ОАО «Московская объединенная энергетическая компания»**

№ п/п		Тариф на тепловую энергию					
		горячая вода	отборный пар давлением				острый и редуциро- ванный 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>	
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии						
	одноставочный руб./Гкал	1433,11	—	—	—	—	—
	двухставочный	—	—	—	—	—	—
	за энергию руб./Гкал	—	—	—	—	—	—
	за мощность тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	—	—	—	—	—	—
2.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)						
	одноставочный руб./Гкал	1065,09	—	—	—	—	—
	двухставочный	—	—	—	—	—	—
	за энергию руб./Гкал	—	—	—	—	—	—
	за мощность тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	—	—	—	—	—	—

Приложение 2  
к постановлению РЭК Москвы  
от 27 декабря 2011 г. № 169

**Тарифы на тепловую энергию для потребителей  
ОАО «Московская объединенная энергетическая компания»**

№ п/п		Тариф на тепловую энергию					
		горячая вода	отборный пар давлением				острый и редуциро- ванный 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>	
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии						
	одноставочный руб./Гкал	1519,10	—	—	—	—	—
	двухставочный	—	—	—	—	—	—
	за энергию руб./Гкал	—	—	—	—	—	—
	за мощность тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	—	—	—	—	—	—
2.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)						
	одноставочный руб./Гкал	1129,00	—	—	—	—	—
	двухставочный	—	—	—	—	—	—
	за энергию руб./Гкал	—	—	—	—	—	—
	за мощность тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	—	—	—	—	—	—

Приложение 3  
к постановлению РЭК Москвы  
от 27 декабря 2011 г. № 169

**Тарифы на тепловую энергию для потребителей  
ОАО «Московская объединенная энергетическая компания»**

№ п/п		Тариф на тепловую энергию					
		горячая вода	отборный пар давлением				острый и редуциро- ванный 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>	
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии						
	одноставочный руб./Гкал	1558,47	—	—	—	—	—
	двухставочный	—	—	—	—	—	—
	за энергию руб./Гкал	—	—	—	—	—	—
	за мощность тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	—	—	—	—	—	—
2.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)						
	одноставочный руб./Гкал	1157,41	—	—	—	—	—
	двухставочный	—	—	—	—	—	—
	за энергию руб./Гкал	—	—	—	—	—	—
	за мощность тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	—	—	—	—	—	—