

# Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии (приложение к форме решения органа регулирования о тарифах в сфере теплоснабжения)

---

Приложение N 2 к Форме

## ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) НА КОЛЛЕКТОРАХ ИСТОЧНИКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода				Отборный пар давлением редуцированный пар	Острый и остывший 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		
		одноставочный, руб./Гкал	0						
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X

ставка за	0						
тепловую	i						
энергию,							
руб./Гкал	...						
	1						
	i						

ставка за	0						
содержание	i						
тепловой							
мощности,	...						
тыс.							
руб./Гкал/ч	1						
в мес.	i						

Население (тарифы указываются с учетом НДС) <sup>1</sup>

одноставочный,	0						
руб./Гкал	i						
	...						
	1						
	i						

двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
ставка за	0						
тепловую	i						
энергию,							
руб./Гкал	...						
	1						
	i						

ставка за	0						
содержание	i						

тепловой	+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
мощности,	...
тыс.	+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
руб./Гкал/ч	1
в мес.	i

1 Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечания:

1. Заполняется по каждой системе теплоснабжения, если при установлении цен (тарифов) применяется такая дифференциация.
2. Заполняется по каждому источнику тепловой энергии, за исключением случая, предусмотренного пунктом 86 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения.
3. В случае установления долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность) указываются тарифы на каждый год долгосрочного периода регулирования.
4. В случае установления одноставочных тарифов в качестве примечания к таблице указываются величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде пара и (или) воды от источника (источников) тепловой энергии.
5. В случае установления двухставочных тарифов в качестве примечания к таблице указывается коэффициент соотношения установленной тепловой мощности источника (источников) тепловой энергии регулируемой организации и суммарной договорной (заявленной) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии на расчетный период регулирования, относящейся к такому источнику (источникам) тепловой энергии регулируемой организации.

Источник - Приказ ФСТ России от 07.06.2013 № 163

Сохраните в закладки наш сайт: [Blank-Образец.Ru](http://Blank-Образец.Ru)

Прямая ссылка на документ:  
[https://blank-obrazets.ru/tarify\\_na\\_teplovuyu\\_energiyu\\_moshhnost\\_na\\_kollektorax\\_istochnika\\_teplovoj\\_energii\\_prilozhenie\\_k\\_form](https://blank-obrazets.ru/tarify_na_teplovuyu_energiyu_moshhnost_na_kollektorax_istochnika_teplovoj_energii_prilozhenie_k_form)