

Расчет тарифов на тепловую энергию (мощность), отпускаемую от источника (с коллектора) тепловой энергии

№ п/п	Источник тепловой энергии	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	Объем отпуска тепловой энергии от источника тепловой энергии, тыс. Гкал	в т.ч. по нерегулируемым долго-срочным договорам, тыс. Гкал	Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка потребителей тепловой энергии, Гкал/ч	в т.ч. по нерегулируемым долго-срочным договорам, Гкал/ч	Расходы на топливо, тыс. руб.	Односторонний тариф, руб./Гкал	Ставка за тепловую энергию двустороннего тарифа, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности двустороннего тарифа, тыс. руб./Гкал/ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Базовый период 01.01.13 — 30.06.2013										
1	Источник тепловой энергии 1	61303,733	86,375	0,000	34,100	0,000	42005,160	709,74	0,000	0,000
	- вода	61303,733	86,375		34,100		42005,160	709,74		
	- отборный пар от 1,2 до 2,5 кгс/см ²									
	- отборный пар от 2,5 до 7,0 кгс/см ²									
	- отборный пар от 7,0 до 13,0 кгс/см ²									
	- отборный пар свыше 13,0 кгс/см ²									
	- острый и редуцированный пар									
	...									
Базовый период 01.07.13 — 31.12.2013										
1	Источник тепловой энергии 1	51786,813	61,785	0,000	34,100	0,000	4,600	838,18	0,000	0,000
	- вода	51786,813	61,785		34,100		4,600	838,18		
	- отборный пар от 1,2 до 2,5 кгс/см ²									
	- отборный пар от 2,5 до 7,0 кгс/см ²									
	- отборный пар от 7,0 до 13,0 кгс/см ²									
	- отборный пар свыше 13,0 кгс/см ²									
	- острый и редуцированный пар									
	...									
период регулирования 01.01.15 — 30.06.2015										
1	Источник тепловой энергии 1	95668,120	108,554	0,000	34,100	0,000	71285,968	881,29	0,000	0,000
	- вода	95668,120	108,554		34,100		71285,968	881,29		
	- отборный пар от 1,2 до 2,5 кгс/см ²									
	- отборный пар от 2,5 до 7,0 кгс/см ²									
	- отборный пар от 7,0 до 13,0 кгс/см ²									
	- отборный пар свыше 13,0 кгс/см ²									
	- острый и редуцированный пар									
	...									
период регулирования 01.07.15 — 31.12.2015										
1	Источник тепловой энергии 1	78427,601	84,841	0,000	34,100	0,000	0,000	924,40	0,000	0,000
	- вода	78427,601	84,841		34,100		0,000	924,40		
	- отборный пар от 1,2 до 2,5 кгс/см ²									
	- отборный пар от 2,5 до 7,0 кгс/см ²									
	- отборный пар от 7,0 до 13,0 кгс/см ²									
	- отборный пар свыше 13,0 кгс/см ²									
	- острый и редуцированный пар									
	...									

Примечания:

1. Таблица заполняется по системам теплоснабжения, по виду и параметрам теплоносителя, если при установлении цен (тарифов) применяется такая дифференциация.
2. Строки 1, ..., n заполняются в случае расчета тарифов без дифференциации по видам теплоносителя:
для источника тепловой энергии 1: гр. 9 = гр. 3 стр. 1 / гр. 4 стр. 1;
для источника тепловой энергии n: гр. 9 = гр. 3 стр. n / гр. 4 стр. n.
3. При дифференциации по видам теплоносителя:
для источника тепловой энергии 1: гр. 9 = гр. 8 / гр. 4 + (гр. 3 стр. 1 - гр. 8 стр. 1) / гр. 4 стр. 1;
для источника тепловой энергии n: гр. 9 = гр. 8 / гр. 4 + (гр. 3 стр. n - гр. 8 стр. n) / гр. 4 стр. n.
4. Гр. 10 = гр. 8 / гр. 4.
5. Гр. 11 заполняется только в строках 1, ..., n. Гр. 11 = (гр. 3 - гр. 8) / (гр. 6 * М), где М = 12.
6. Строка n+1 заполняется в случае расчета
7. В случае наличия нерегулируемых долгосрочных договоров, заключенных в отношении источника тепловой энергии в соответствии с главой IX VIII настоящих Методических указаний:
для источника тепловой энергии 1: гр. 10 = гр. 8 / гр. 4; гр. 11 = (гр. 3 стр. 1 - гр. 8 стр. 1) / ((гр. 6 стр. 1 - гр. 7 стр. 1) * М), где М = 12; гр. 9 = гр. 10 + (гр. 3 стр. 1 - гр. 8 стр. 1) / (гр. 4 стр. 1 - гр. 5 стр. 1);
для источника тепловой энергии n: гр. 10 = гр. 8 / гр. 4; гр. 11 = (гр. 3 стр. n - гр. 8 стр. n) / ((гр. 6 стр. n - гр. 7 стр. n) * М), где М = 12; гр. 9 = гр. 10 + (гр. 3 стр. n - гр. 8 стр. n) / (гр. 4 стр. n - гр. 5 стр. n).

Директор



А.Н. Сумин