

**Расчет тарифов на услуги по производству и передаче тепловой энергии**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Водяные тепловые сети				Паровые тепловые сети	
			Базовый период факт 2013 г.		период регулирования 2015 г		базовый период	период регулирования
			01.01.13	01.07.13	01.01.15	01.07.15		
1	2	3	4	5	6	7	6	7
1	Необходимая валовая выручка, отнесенная на передачу тепловой энергии, в т.ч.:	тыс. руб.	70 161,72	62 477,55	112 574,22	101 634,12		
1.1	экономически обоснованные расходы на содержание	тыс. руб.						
2	Объем отпуска тепловой энергии в виде пара или воды из тепловых сетей	тыс. Гкал	72,361	54,039	83,615	68,415		
2.1	в т.ч. объем отпуска тепловой энергии в виде пара или воды из тепловых сетей регулируемой организации потребителям, теплопотребляющие установки которых подключены после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых регулируемой организацией	тыс. Гкал						
3	Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	34,01	34,01	34,01	34,01		
3.1	в т.ч. суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка потребителей, теплопотребляющие установки которых подключены после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых	Гкал/ч						
4	При отсутствии дифференциации тарифов по схеме подключения теплопотребляющих установок потребителей							
4.1	Одноставочный тариф на услуги	руб./Гкал	969,61	1 156,15	1 346,34	1 485,55		
4.2	Двухставочный тариф на услуги							
	- ставка за тепловую энергию	руб./Гкал						
	- ставка за содержание тепловой мощности	тыс. руб./Гкал/ч в мес.						

5	При дифференциации тарифов по схеме подключения теплопотребляющих установок потребителей								
5.1	При подключении к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых регулируемой организацией:								
5.1.1	Одноставочный тариф на услуги	руб./Гкал							
5.1.2	Двухставочный тариф на услуги								
	- ставка за тепловую энергию	руб./Гкал							
	- ставка за содержание тепловой мощности	тыс. руб./ Гкал/ч в мес.							
5.2	При подключении к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых регулируемой организацией:								
5.2.1	Одноставочный тариф на услуги	руб./Гкал							
5.2.2	Двухставочный тариф на услуги								
	- ставка за тепловую энергию	руб./Гкал							
	- ставка за содержание тепловой мощности	тыс. руб./ Гкал/ч в мес.							

Примечания:

1. Таблица заполняется по системам теплоснабжения, по схемам подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения, если при установлении цен (тарифов) применяется такая дифференциация.
2. Строки 2, 2.1, 3, 3.1 заполняются с учетом мощности, поддерживаемой для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей, приобретающих услуги по поддержанию резервной тепловой мощности.
3. Стр. 4.1 = стр. 1 / стр. 2.
4. Ставка за содержание тепловой мощности в стр. 4.2 = стр. 1 / стр. 3 / М, где М = 12.
5. Стр. 5.1.1 = (стр. 1 - стр. 1.1) / стр. 2.
6. Ставка за содержание тепловой мощности в стр. 5.1.2 = (стр. 1 - стр. 1.1) / стр. 3 / М, где М = 12.
7. Стр. 5.2.1 = (стр. 1 - стр. 1.1) / стр. 2 + стр. 1.1 / стр. 2.1.
8. Ставка за содержание тепловой мощности в стр. 5.2.2 = (стр. 1 - стр. 1.1) / стр. 3 / М + стр. 1.1 / стр. 3.1 / М, где М = 12.

Директор



А.Н. Сумин