

## Расчет экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию (мощность) по группам потребителей ЭСО

№		Единицы измерения	Всего	Всего по потребителям							в том числе бюджетные потребители						
				горячая в	отборный	в том числе					горячая в	отборный	в том числе				
						1,2-2,5 к	2,5-7,0 к	7,0-13,0 к	13 кг/см	остры и редуци			1,2-2,5 к	2,5-7,0 к	7,0-13,0 к	13 кг/см	остры и редуци
1	2	3	4	12	13	14	15	16	17	18	5	6	7	8	9	10	11
1	Объем полезного отпуска	тыс.Гкал	209,400	209,400							17,929						
2	Расчетная мощность	Гкал/час	23,904	23,904							2,047						
3	Тариф на покупку тепловой энергии	руб./Гкал		6 525,65							6 525,65						
3.1	Ставка за мощность	тыс. руб./Гкал/час		3 586,71							3 586,71						
3.2	Ставка за энергию	руб./Гкал		1 612,34							1 612,34						
4	Плата за услуги по передаче тепловой энергии (одност.)	руб./Гкал		2 544,11							2 544,11						
4.1	Ставка на содержание тепловых сетей	руб./Гкал		942,93							942,93						
4.2	Ставка по оплате потерь	руб./Гкал		1 601,18							1 601,18						
5	Плата за услуги по передаче тепловой энергии (в мес.)	тыс.руб./Гкал/час		688,34							688,34						
6	Средний одноставочный тариф	руб./Гкал		9 069,76							9 069,76						
7	Товарная продукция всего	тыс.руб.	1 899 206,25	1 899 206,25							162 610,20						
	в том числе																
7.1	за тепловую энергию	тыс.руб.		1 366 469,20							116 997,21						
7.2	за услуги	тыс.руб.		532 737,06							45 612,99						