

Расчет экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию (мощность) по группам потребителей ЭСО на 2018 год

№		Единицы измерения	Всего	Всего по потребителям							в том числе бюджетные потребители						
				горячая вода	отборный пар	в том числе					горячая вода	отборный пар	в том числе				
						1,2-2,5 кг/см ²	2,5-7,0 кг/см ²	7,0-13,0 кг/см ²	13 кг/см ²	острый и редуцированный			1,2-2,5 кг/см ²	2,5-7,0 кг/см ²	7,0-13,0 кг/см ²	13 кг/см ²	острый и редуцированный
1	2	3	4	12	13	14	15	16	17	18	5	6	7	8	9	10	11
Всего																	
1.	Объем полезного отпуска	тыс. Гкал	292 805,000	292 805,000							29 991,000						
2.	Расчетная мощность	Гкал в час															
3.	Тариф на покупку тепловой энергии	руб./Гкал		4 779,700							4 779,700						
3.1.	Ставка за мощность	тыс. руб./Гкал в час															
3.2.	Ставка за энергию	руб./Гкал															
4.	Плата за услуги по передаче тепловой энергии	руб./Гкал		1 411,891							1 411,891						
4.1.	Ставка на содержание тепловых сетей	руб./Гкал		1 411,891							1 411,891						
4.2.	Ставка по оплате потерь	руб./Гкал		-							-						
5.	Средний одноставочный тариф	руб./Гкал		6 191,591							6 191,591						
6.	Товарная продукция всего	тыс. руб.	1 812 928,784	1 812 928,784							185 692,004						
	в том числе		1 812 928,784														
6.1.	за тепловую энергию	тыс. руб.	1 399 520,14	1 399 520,14							143 347,99						
6.2.	за услуги	тыс. руб.	413 408,65	413 408,65							42 344,01						