

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

№		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	305 841,000	305 841,000							33 529,000							
2.	Расчетная мощность	Гкал в час																
3.	Тариф на покупку тепловой энергии	руб./Гкал		4 552,332							4 552,332							
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																
4.1.	Ставка на содержание тепловых сетей	руб./Гкал		1 225,150							1 225,150							
4.2.	Ставка по оплате потерь	руб./Гкал		-							-							
5.	Средний одноставочный тариф	руб./Гкал		5 777,482							5 777,482							
6.	Товарная продукция всего	тыс. руб.	1 766 990,855	1 766 990,855							193 713,192							
	в том числе		1 766 990,855															
6.1.	за тепловую энергию	тыс. руб.	1 392 289,65	1 392 289,65							152 635,13							
6.2.	за услуги	тыс. руб.	374 701,20	374 701,20							41 078,07							