

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	326 973,000	326 973,000							36 502,000						
2.	Расчетная мощность	Гкал в час															
3.	Тариф на покупку тепловой энергии	руб./Гкал		5 981,134							5 981,134						
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		1 433,083							1 433,083						
4.1.	Ставка на содержание тепловых сетей	руб./Гкал		1 433,083							1 433,083						
4.2.	Ставка по оплате потерь	руб./Гкал		-							-						
5.	Средний одноставочный тариф	руб./Гкал		7 414,217							7 414,217						
6.	Товарная продукция всего	тыс. руб.	2 424 248,922	2 424 248,922							270 633,765						
	в том числе		2 424 248,922														
6.1.	за тепловую энергию	тыс. руб.	1 955 669,44	1 955 669,44							218 323,37						
6.2.	за услуги	тыс. руб.	468 579,48	468 579,48							52 310,40						