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

Nº		Единицы измерения	Всего		в том числе бюджетные потребители												
				BC	отборный	в том числе					B	Ĭ	в том числе				
				горячая		1,2-2,5 к	2,5-7,0 к	7,0-13,0	13 кг/см	острый и редуци	горячая	отборный	1,2-2,5 18	2,5-7,0 k	7,0-13,0	13 кг/см	острый 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	263,779	263,779							19,909						
2	Расчетная мощность	Гкал/час	30,112	30,112							2,273						
3	Тариф на покупку тепловой энергии	руб./Гкал		9 783,55							9 783,55						
3.1	Ставка за мощность	тыс. руб./ Гкал/час		5 815,29							5 815,29						
3.2	Ставка за энергию	руб./Гкал		1 817,40							1 817,40						
4	Плата за услуги по передаче тепловой энергии (одност.)	руб./Гкал		2 349,23							2 349,23						
4.1	Ставка на содержание тепловых сетей	руб./Гкал		430,57							430,57						
4.2	Ставка по оплате потерь	руб./Гкал		1 918,67							1 918,67						
5	Плата за услуги по передаче тепловой энергии (в мес.)	тыс.руб./ Гкал/час		314,31							314,31						
6	Средний одноставочный тариф	руб./Гкал		12 132,78							12 132,78						
7	Товарная продукция всего	тыс.руб.	3 200 367,38	3 200 367,38							241 553,65						
	в том числе																
7.1	за тепловую энергию	тыс.руб.		2 580 690,04							194 782,35						
7.2	за услуги	тыс.руб.		619 677,34							46 771,29						