

## 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 <sup>2</sup>	2,5-7,0 кг/см <sup>2</sup>	7,0-13,0 кг/см <sup>2</sup>	13 кг/см <sup>2</sup>	острый и редуцированный			1,2-2,5 кг/см <sup>2</sup>	2,5-7,0 кг/см <sup>2</sup>	7,0-13,0 кг/см <sup>2</sup>	13 кг/см <sup>2</sup>	острый и редуцированный
1	2	3	4	12	13	14	15	16	17	18	5	6	7	8	9	10	11
1	Объем полезного отпуска	тыс.Гкал	281,528	281,528							23,091						
2	Расчетная мощность	Гкал/час	32,138	32,138							2,636						
3	Тариф на покупку тепловой энергии	руб./Гкал		10 651,58							10 651,58						
3.1	Ставка за мощность	тыс. руб./Гкал/час		4 329,89							4 329,89						
3.2	Ставка за энергию	руб./Гкал		4 720,22							4 720,22						
4	Плата за услуги по передаче тепловой энергии (одност.)	руб./Гкал		2 413,32							2 413,32						
4.1	Ставка на содержание тепловых сетей	руб./Гкал		443,41							443,41						
4.2	Ставка по оплате потерь	руб./Гкал		1 969,91							1 969,91						
5	Плата за услуги по передаче тепловой энергии (в мес.)	тыс.руб./Гкал/час		323,69							323,69						
6	Средний одноставочный тариф	руб./Гкал		13 064,90							13 064,90						
7	Товарная продукция всего	тыс.руб.	3 678 135,42	3 678 135,42							301 687,24						
	в том числе																
7.1	за тепловую энергию	тыс.руб.		2 998 717,38							245 960,16						
7.2	за услуги	тыс.руб.		679 418,04							55 727,08						