

## 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/д	2,5-7,0 кг/д	7,0-13,0 кг/д	13 кг/см <sup>2</sup>	острый и редуцированный			1,2-2,5 кг/д	2,5-7,0 кг/д	7,0-13,0 кг/д	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	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		9 755,91							9 755,91						
3.1	Ставка за мощность	тыс. руб./Гкал/час		5 795,22							5 795,22						
3.2	Ставка за энергию	руб./Гкал		1 817,26							1 817,26						
4	Плата за услуги по передаче тепловой энергии (одност.)	руб./Гкал		2 337,88							2 337,88						
4.1	Ставка на содержание тепловых сетей	руб./Гкал		424,63							424,63						
4.2	Ставка по оплате потерь	руб./Гкал		1 913,25							1 913,25						
5	Плата за услуги по передаче тепловой энергии (в мес.)	тыс.руб./Гкал/час		309,98							309,98						
6	Средний одноставочный тариф	руб./Гкал		12 093,78							12 093,78						
7	Товарная продукция всего	тыс.руб.	3 190 079,79	3 190 079,79							240 777,17						
	в том числе																
7.1	за тепловую энергию	тыс.руб.		2 573 398,59							194 232,02						
7.2	за услуги	тыс.руб.		616 681,20							46 545,15						