

## Расчет экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию (мощность) по группам потребителей ЭСО на 2019 год

№		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
<b>Всего</b>																	
1.	Объем полезного отпуска	тыс. Гкал	294 425,000	294 425,000							30 260,000						
2.	Расчетная мощность	Гкал в час															
3.	Тариф на покупку тепловой энергии	руб./Гкал		4 806,144							4 806,144						
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		1 280,742							1 280,742						
4.1.	Ставка на содержание тепловых сетей	руб./Гкал		1 280,742							1 280,742						
4.2.	Ставка по оплате потерь	руб./Гкал		-							-						
5.	Средний одноставочный тариф	руб./Гкал		6 086,886							6 086,886						
6.	Товарная продукция всего	тыс. руб.	1 792 131,349	1 792 131,349							184 189,164						
	в том числе		1 792 131,349														
6.1.	за тепловую энергию	тыс. руб.	1 415 049,03	1 415 049,03							145 433,93						
6.2.	за услуги	тыс. руб.	377 082,32	377 082,32							38 755,24						