

## 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 п	в том числе				горячая вода	отборный п	в том числе					
						1,2-2,5 кг/с	2,5-7,0 кг/с	7,0-13,0 кг	13 кг/см <sup>2</sup>			острый и редуциро ванный	1,2-2,5 кг/с	2,5-7,0 кг/с	7,0-13,0 кг	13 кг/см <sup>2</sup>	острый и редуциро ванный
1	2	3	4	12	13	14	15	16	17	18	5	6	7	8	9	10	11
1	Объем полезного отпуска	тыс.Гкал	292,289	292,289							26,671						
2	Расчетная мощность	Гкал/час	33,366	33,366							3,045						
3	Тариф на покупку тепловой энергии	руб./Гкал		7 446,16							7 446,16						
3.1	Ставка за мощность	тыс. руб./Гкал/час		2 712,58							2 712,58						
3.2	Ставка за энергию	руб./Гкал		3 730,30							3 730,30						
4	Плата за услуги по передаче тепловой энергии (одност.)	руб./Гкал		1 639,47							1 639,47						
4.1	Ставка на содержание тепловых сетей	руб./Гкал		304,26							304,26						
4.2	Ставка по оплате потерь	руб./Гкал		1 335,21							1 335,21						
5	Плата за услуги по передаче тепловой энергии (в мес.)	тыс.руб./Гкал/час		222,11							222,11						
6	Средний одноставочный тариф	руб./Гкал		9 085,64							9 085,64						
7	Товарная продукция всего	тыс.руб.	2 655 631,21	2 655 631,21							242 322,97						
	в том числе																
7.1	за тепловую энергию	тыс.руб.		2 176 430,83							198 596,55						
7.2	за услуги	тыс.руб.		479 200,37							43 726,43						