

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 ²	2,5-7,0 кг/см ²	7,0-13,0 кг/см ²	13 кг/см ²	острый и редуцированный			1,2-2,5 кг/см ²	2,5-7,0 кг/см ²	7,0-13,0 кг/см ²	13 кг/см ²	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	240,392	240,392							19,027						
2	Расчетная мощность	Гкал/час	27,442	27,442							2,172						
3	Тариф на покупку тепловой энергии	руб./Гкал		11 290,38							11 290,38						
3.1	Ставка за мощность	тыс. руб./Гкал/час		6 216,70							6 216,70						
3.2	Ставка за энергию	руб./Гкал		2 774,35							2 774,35						
4	Плата за услуги по передаче тепловой энергии (одност.)	руб./Гкал		3 078,69							3 078,69						
4.1	Ставка на содержание тепловых сетей	руб./Гкал		656,67							656,67						
4.2	Ставка по оплате потерь	руб./Гкал		2 422,01							2 422,01						
5	Плата за услуги по передаче тепловой энергии (в мес.)	тыс.руб./Гкал/час		479,37							479,37						
6	Средний одноставочный тариф	руб./Гкал		14 369,07							14 369,07						
7	Товарная продукция всего	тыс.руб.	3 454 213,80	3 454 213,80							273 402,94						
	в том числе																
7.1	за тепловую энергию	тыс.руб.		2 714 121,00							214 824,18						
7.2	за услуги	тыс.руб.		740 092,80							58 578,76						