

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/с	2,5-7,0 кг/с	7,0-13,0 кг/с	13 кг/см2	острый и редуцированный			1,2-2,5 кг/с	2,5-7,0 кг/с	7,0-13,0 кг/с	13 кг/см2	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	264,894	264,894							19,722						
2	Расчетная мощность	Гкал/час	30,239	30,239							2,251						
3	Тариф на покупку тепловой энергии	руб./Гкал		14 616,72							14 616,72						
3.1	Ставка за мощность	тыс. руб./Гкал/час		6 215,50							6 215,50						
3.2	Ставка за энергию	руб./Гкал		6 102,33							6 102,33						
4	Плата за услуги по передаче тепловой энергии (одност.)	руб./Гкал		3 301,78							3 301,78						
4.1	Ставка на содержание тепловых сетей	руб./Гкал		437,97							437,97						
4.2	Ставка по оплате потерь	руб./Гкал		2 863,81							2 863,81						
5	Плата за услуги по передаче тепловой энергии (в мес.)	тыс.руб./Гкал/час		319,72							319,72						
6	Средний одноставочный тариф	руб./Гкал		17 918,50							17 918,50						
7	Товарная продукция всего	тыс.руб.	4 746 509,64	4 746 509,64							353 383,60						
	в том числе																
7.1	за тепловую энергию	тыс.руб.		3 871 886,36							288 266,80						
7.2	за услуги	тыс.руб.		874 623,28							65 116,80						