

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	221,942	221,942							18,236						
2	Расчетная мощность	Гкал/час	25,336	25,336							2,082						
3	Тариф на покупку тепловой энергии	руб./Гкал		7 248,75							7 248,75						
3.1	Ставка за мощность	тыс. руб./Гкал/час		3 614,00							3 614,00						
3.2	Ставка за энергию	руб./Гкал		2 298,07							2 298,07						
4	Плата за услуги по передаче тепловой энергии (одност.)	руб./Гкал		2 859,90							2 859,90						
4.1	Ставка на содержание тепловых сетей	руб./Гкал		1 178,83							1 178,83						
4.2	Ставка по оплате потерь	руб./Гкал		1 681,07							1 681,07						
5	Плата за услуги по передаче тепловой энергии (в мес.)	тыс.руб./Гкал/час		860,54							860,54						
6	Средний одноставочный тариф	руб./Гкал		10 108,65							10 108,65						
7	Товарная продукция всего	тыс.руб.	2 243 535,17	2 243 535,17							184 340,07						
	в том числе																
7.1	за тепловую энергию	тыс.руб.		1 608 803,16							132 187,31						
7.2	за услуги	тыс.руб.		634 732,01							52 152,76						