

## 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/см2	2,5-7,0 кг/см2	7,0-13,0 кг/см2	13 кг/см2			острый и редуцированный	1,2-2,5 кг/см2	2,5-7,0 кг/см2	7,0-13,0 кг/см2	13 кг/см2	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	300,298	300,298							28,171						
2	Расчетная мощность	Гкал/час	34,187	34,187							3,207						
3	Тариф на покупку тепловой энергии	руб./Гкал		8 149,452							8 149,452						
3.1	Ставка за мощность	тыс. руб./Гкал/час		2 654,685							2 654,685						
3.2	Ставка за энергию	руб./Гкал		4 512,897							4 512,897						
4	Плата за услуги по передаче тепловой энергии (одност.)	руб./Гкал		1 855,221							1 855,221						
4.1	Ставка на содержание тепловых сетей	руб./Гкал		423,345							423,345						
4.2	Ставка по оплате потерь	руб./Гкал		1 431,876							1 431,876						
5	Плата за услуги по передаче тепловой энергии (в мес.)	тыс.руб./Гкал/час		309,888							309,888						
6	Средний одноставочный тариф	руб./Гкал		10 004,673							10 004,673						
7	Товарная продукция всего	тыс.руб.	3 004 383,288	3 004 383,288							281 841,643						
	в том числе																
7.1	за тепловую энергию	тыс.руб.		2 447 264,219							229 578,220						
7.2	за услуги	тыс.руб.		557 119,068							52 263,423						