

## Расчет полезного отпуска тепловой энергии ЭСО (ПЭ)

тыс. Гкал

п.п.	Показатели	Базовый период								Период регулирования							
		Всего	горячая вода	в том числе					Всего	горячая вода	в том числе						
				отборный пар							отборный пар						
				всего	в том числе						всего	в том числе					
1,2-2,5 кг/см <sup>2</sup>	2,5-7,0 кг/см <sup>2</sup>	7,0-13,0 кг/см <sup>2</sup>	13 кг/см <sup>2</sup>		острый и редуцированный пар	1,2-2,5 кг/см <sup>2</sup>	2,5-7,0 кг/см <sup>2</sup>	7,0-13,0 кг/см <sup>2</sup>	13 кг/см <sup>2</sup>	острый и редуцированный пар							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Отпуск теплоэнергии, всего	358 073,00	358 073,00							349 565,20	349 565,20						
	Хозбытовые нужды ТЭС	3 157,00	3 157,00							3 033,00	3 033,00						
	с коллекторов ТЭС	354 916,00	354 916,00							346 532,20	346 532,20						
	от котельных																
	от электробойлерных																
2	Покупная теплоэнергия																
3	Отпуск теплоэнергии в сеть ЭСО	353 061,00	353 061,00							344 701,00	344 701,00						
4	Потери теплоэнергии в сети ЭСО	52 763,00	52 763,00							52 412,00	52 412,00						
5	На обогрев собственных зданий	1 855,00	1 855,00							1 831,20	1 831,20						
5.1	то же в % к отпуску в сеть	15%	15%							15%	15%						
6	Полезный отпуск теплоэнергии ЭСО, всего	300 298,00	300 298,00							292 289,00	292 289,00						