

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 ²	2,5-7,0 кг/см ²	7,0-13,0 кг/см ²	13 кг/см ²		острый и редуци- рованны й пар	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 редуци- рованны й пар								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Отпуск теплоэнергии, всего	321 310,99	321 310,99							297 564,69	297 564,69							
	Хозбытовые нужды ТЭС	2 577,00	2 577,00							2 532,39	2 532,39							
	с коллекторов ТЭС	318 733,99	318 733,99							295 032,30	295 032,30							
	от котельных																	
	от электробойлерных																	
2	Покупная теплоэнергия																	
3	Отпуск теплоэнергии в сеть ЭСО	315 508,50	315 508,50							291 961,38	291 961,38							
4	Потери теплоэнергии в сети ЭСО	51 730,00	51 730,00							51 569,00	51 569,00							
5	На обогрев собственных зданий	3 225,49	3 225,49							3 070,92	3 070,92							
5.1	то же в % к отпуску в сеть	16%	16%							18%	18%							
6	Полезный отпуск теплоэнергии ЭСО, всего	263 778,50	263 778,50							240 392,38	240 392,38							