

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 редуцированный 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 редуцированный пар								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Отпуск теплоэнергии, всего	323 052,12	323 052,12							321 311,00	321 311,00							
	Хозбытовые нужды ТЭС	2 641,00	2 641,00							2 577,00	2 577,00							
	с коллекторов ТЭС	320 411,12	320 411,12							318 734,00	318 734,00							
	от котельных																	
	от электробойлерных																	
2	Покупная теплоэнергия																	
3	Отпуск теплоэнергии в сеть ЭСО	316 794,39	316 794,39							315 508,50	315 508,50							
4	Потери теплоэнергии в сети ЭСО	51 900,00	51 900,00							51 730,00	51 730,00							
5	На обогрев собственных зданий	3 616,73	3 616,73							3 225,50	3 225,50							
5.1	то же в % к отпуску в сеть	16%	16%							16%	16%							
6	Полезный отпуск теплоэнергии ЭСО, всего	264 894,39	264 894,39							263 778,50	263 778,50							