

Расчет полезного отпуска тепловой энергии ЭСО (ПЭ)

Тыс. Гкал

п.п.	Показатели	Базовый период										Период регулирования									
		в том числе					в том числе					в том числе					в том числе				
		Всего	горячая вода	всего	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	Всего	горячая вода	всего	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 теплоты, всего	367 120,50	367 120,50							351 388,50	351 388,50										
	Хозяйственные нужды ТЭС	3 821,00	3 821,00							3 538,00	3 538,00										
	с коллекторов ТЭС	363 299,50	363 299,50							347 850,50	347 850,50										
	от котельных																				
	от электробойлерных																				
2.	Полупная теплоты									347 850,50	347 850,50										
3.	Отпуск теплоты в сеть ЭСО	363 299,50	363 299,50																		
4.	Потери теплоты в сети ЭСО	55 486,00	55 486,00							53 181,00	53 181,00										
5	На обогрев собственных зданий	1 972,50	1 972,50							1 864,50	1 864,50										
	то же в % к отпуску в сеть	15%	15%							15%	15%										
7	Полезный отпуск теплоты ЭСО, всего	305 841,00	305 841,00							292 805,00	292 805,00										