

Расчет полезного отпуска тепловой энергии ЭСО (ПЭ)

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/см2	2,5-7,0 кг/см2	7,0-13,0 кг/см2	13 кг/см2		острый и редуцированный пар	1,2-2,5 кг/см2	2,5-7,0 кг/см2	7,0-13,0 кг/см2	13 кг/см2	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	338 274,01	338 274,01							323 052,12	323 052,12										
	Хозбытовые нужды ТЭС	2 852,00	2 852,00							2 641,00	2 641,00										
	с коллекторов ТЭС	335 422,01	335 422,01							320 411,12	320 411,12										
	от котельных																				
	от электробойлерных																				
2	Покупная теплоэнергия																				
3	Отпуск теплоэнергии в сеть ЭСО	331 644,97	331 644,97							316 794,39	316 794,39										
4	Потери теплоэнергии в сети ЭСО	52 066,00	52 066,00							51 900,00	51 900,00										
5	На обогрев собственных зданий	3 777,04	3 777,04							3 616,73	3 616,73										
5.1	то же в % к отпуску в сеть	16%	16%							16%	16%										
6	Полезный отпуск теплоэнергии ЭСО, всего	279 578,97	279 578,97							264 894,39	264 894,39										

тыс. Гкал