

Расчет полезного отпуска тепловой энергии ЭСО (ПЭ)

тыс. Гкал

п.п.	Показатели	Период регулирования															
		Базовый период					В том числе										
		Всего	В том числе отборный пар				горячая вода	Всего	В том числе отборный 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	1,2-2,5 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					
		3	4	5	6	7	8	9	10	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Отпуск теплотенергии, всего	351 388,50	351 388,50							352 696,00	352 696,00						
	Хозяйственные нужды ТЭС с коллекторов ТЭС от котельных от электробойлерных	3 538,00	3 538,00							3 376,00	3 376,00						
	Полученная теплотенергия	347 850,50	347 850,50							349 320,00	349 320,00						
2.	Отпуск теплотенергии в сеть ЭСО	345 986,00	345 986,00							349 320,00	349 320,00						
3.	Потери теплотенергии в сети ЭСО	53 181,00	53 181,00							53 073,00	53 073,00						
4.	На обогрев собственных зданий	1 864,50	1 864,50							1 822,00	1 822,00						
5.	то же в % к отпуску в сеть	15%	15%							15%	15%						
7.	Полезный отпуск теплотенергии ЭСО, всего	292 805,00	292 805,00							294 425,00	294 425,00						