

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					острый и редуцированный пар			отборный пар					острый и редуцированный 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				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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Отпуск теплоэнергии, всего	349 565,20	349 565,20							338 274,00	338 274,00						
	Хозбытовые нужды	3 033,00	3 033,00							2 852,00	2 852,00						
	с коллекторов ТЭС	346 532,20	346 532,20							335 422,00	335 422,00						
	от котельных																
	от электробойлерны																
2	Покупная теплоэнергия																
3	Отпуск теплоэнергии в сеть ЭСО	344 701,00	344 701,00							333 594,00	333 594,00						
4	Потери теплоэнергии в сети ЭСО	52 412,00	52 412,00							52 066,00	52 066,00						
5	На обогрев собственных зданий	1 831,20	1 831,20							1 828,00	1 828,00						
5.1	то же в % к отпуску в сеть	15%	15%							16%	16%						
6	Полезный отпуск теплоэнергии ЭСО, всего	292 289,00	292 289,00							281 528,00	281 528,00						

