

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				острый и редуцированный пар			всего	в том числе				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		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	279 223,56	279 223,56							267 488,08	267 488,08						
	Хозбытовые нужды ТЭС	2 874,58	2 874,58							3 780,24	3 780,24						
	с коллекторов ТЭС	276 348,98	276 348,98							263 707,84	263 707,84						
	от котельных																
	от электробойлерных																
2	Покупная теплоэнергия																
3	Отпуск теплоэнергии в сеть ЭСО	273 413,19	273 413,19							260 779,82	260 779,82						
4	Потери теплоэнергии в сети ЭСО	51 471,00	51 471,00							51 380,00	51 380,00						
5	На обогрев собственных зданий	2 935,79	2 935,79							2 928,02	2 928,02						
5.1	то же в % к отпуску в сеть	19%	19%							20%	20%						
6	Полезный отпуск теплоэнергии ЭСО, всего	221 942,19	221 942,19							209 399,82	209 399,82						