

СПРАВКА

по техническим данным котельных ГКП на ПХВ "Кокшетау Жылу"

Ст. №	Марка котлоагрегата	Тип котлоагрегата	Установл. мощность, Гкал/ час	Располагаемая мощность, Гкал/ час
РК - 1				
1	ДЕ 25/ 14	паровой	14,2	на консервации
2	ДКВР 20/ 13	паровой	11,3	9,8
3	ДКВР 20/ 13	паровой	11,3	9,8
4	КВГМ-100-150	водогрейный	100	87
6	КВГМ-100-150	водогрейный	100	на консервации
7	КВГМ-100-150	водогрейный	100	87
	Итого		336,8	193,6
РК - 2				
8	КВТК 100-150	водогрейный	100,0	93,33
9	КВТК 100-150	водогрейный	100,0	93,33
10	КВТК 100-150	водогрейный	100,0	93,33
	Итого		300,0	280,0
Котельная "Кокшетау"				
1	Котёл заводского изготовления	водогрейный	1,48	1,04
2	Котёл заводского изготовления	водогрейный	1,71	1,2
3	КЕ - 4	водогрейный	3	2,2
	Итого		6,19	4,44
Котельная "Красный Яр"				
1-6	Секционные к/а типа "Братск"	водогрейные	4,8	на консервации
Котельная "Красный Яр" (типа БМК-9)				
1	КВТС-3,5	водогрейный	3	3
2	КВТС-3,5	водогрейный	3	3
3	КВТС-3,5	водогрейный	3	3
	Итого		9	9
Примечание: Выведенная из эксплуатации котельная "Красный Яр" с установленной тепловой мощностью 4,8 Гкал/час переведена в режим консервации				
	Итого котельные "Красный Яр"		13,8	9
Котельная "СЭС"				
1	Котёл типа НР-18	водогрейный	1,2	0,76
2	Котёл типа НР-18	водогрейный	1,2	0,76
	Итого		2,4	1,52
	Всего ГКП		659,19	488,55

И.о. Заместитель генерального
директора

С. Акылбаев



А. С. Акылбаев