

Tabela 35-1: Hladilni sistemi

Oznaka hladilnega sistema	Ime hladilnega sistema	Vrsta hladilnega sistema: i. vrsta hlajenja ii. zaprt/odprt iii. suhi/mokri	Neposredni [N]/ Posredni: [P]	Nazivna moč odvedenega toplotnega toka [MW]	Hladilni medij	Oznake tehnoloških enot ali njenih delov	Hladilni medij je voda					
							Pretočni HS/ Obtočni HS			Obtočni HS		
							Pretok [m ³ /h]	Kemikalije [da/ne]	T ₂ -T ₁ [°C]	Odsoljevanje [da/ne]	Pogostost praznjenja in Količina [m ³]	Količina vode v HS [m ³]
1.	2.	3.		4.	5.	6.	7.					
							II.			III.		
HS1	Hladilni sistem Obrat površinske zaščite	Dva vzporedno vezana hladilna kompresorja zaprta suha	P	Glavni agregat: 0,208 MW, Pomožni agregat: 0,134 MW	FREON R407 C	N9	/	/	/	/	/	/
HS2	Hladilni sistem proizvodnja	Hladilni kompresor zaprt suhi	P	0,085 MW	FREON R407 C	/	/	/	/	/	/	/

Tabela 35-2: Srednje kurilne naprave – NI SREDNJIH KURILNIH NAPRAV

Oznaka tehnološke enote ali njenega dela	Kratek opis	Oznaka odvodnika	Vhodna toplotna moč [MW]	Proizvajalec	Leto izdelave	Vrsta goriva	Število ur obratovanja na leto	Podatki v kotlu (medij za prenos toplote je voda)	
								Presežek tlaka [MPa]	Najvišja temperatura vode [°C]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/