**Tabela 35-1: Hladilni sistemi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Oznaka hladilnega sistema | Ime hladilnega sistema | Vrsta hladilnega sistema:1. vrsta hlajenja
2. zaprt/odprt
3. 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[m3/h] | Kemikalije [da/ne] | T2-T1[°C] | Odsoljevanje [da/ne] | Pogostost praznjenja inKoličina [m3] | Količina vode v HS [m3] |
| 1. | 2. | 3. |  | 4. | 5. | 6. | 7. |
| II. | III. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tabela 35-2: Srednje kurilne naprave**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Oznaka tehnološke enote ali njenega dela | Kratek opis | Oznaka odvodnika | Vhodna toplotna moč[MW] | Nazivna toplotna moč[kW] | 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. | 10. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |