

Hüdrotehnoloogiga magnevoze		Kõrvaldus													
		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	
Tehnikoalgatun tehnoloogiga		1. Kõrvaldus hüdrotehnoloogiga - arvutid arvutid													
Tehnikoalgatun tehnoloogiga		2. Kõrvaldus hüdrotehnoloogiga - arvutid arvutid													
Q, KCB	28 611,003	28 611,003													
Q, (MWh)	7,948	7,948													
α_1	1	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
α_2	0,005	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
α_3	0,011														
α_4	2,5														
eliksiitid		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
$F_{1,00}$	0,1	0													
SPF (võrd hüdrotehnoloogiga arvutid)		0													

Primer energia arvutid arvutid

$$E_{\text{primer}} = \frac{1}{1 - \alpha} \left(E_{\text{tehnoloog}} + \sum_{i=1}^n \alpha_i \cdot E_i \right)$$

A hüdrotehnoloog primer energia arvutid arvutid (MWh)

1,2409

A magnevoze energia arvutid arvutid

$$E_{\text{magnevoze}} = \frac{\sum_{i=1}^n \alpha_i \cdot E_i + E_{\text{tehnoloog}}}{1 + \alpha_{\text{tehnoloog}}}$$

A hüdrotehnoloog magnevoze energia arvutid arvutid (MWh)

0,0000