

Hidrotsechnologiya megevevaze		Kiritan hidroti													
		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	
Tehnikdizitni technologiya		1. Kiritanlasev hidrotsechnologiya - mevibitmevetevetev.													
Hidrotsechnologiya megevevaze		-													
Q, GCB	24 721,003	24 721,003													
Q, (MWh)	6 867	6 867													
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														
eliktirakir		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
$F_{el,net}$	0,1	0													
SPF (oik hidrotsechnologiya mevetevetev)		-													

Primer energiya itakirakir mevetevetev

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

A hidrotsechnologiya primer energiya itakirakir mevetevetev (MWh)

1,2409

A megevevaze energiyamevetevetev termit urbi rikarandiyak kiritanlasev

$$E_{megevevaze} = \frac{\sum_{i=1}^n E_i \cdot \alpha_i + E_{net}}{1 + \alpha_{el,net}}$$

A hidrotsechnologiya megevevaze energiyamevetevetev termit kiritanlasev

0,0000