

5. ,

621.224

....., « », , « », ,

..... ( ) , ,  
 ,, ,  
 , :  
 - 30-40 % , 30-40 %

-  
 - ( 5-10 %).  
 - ,  
 - ( ) .

( ) :

$$= \dots Q[(\overline{rV_u})_1 - (\overline{rV_u})_2] + \Delta M_n,$$

$$\dots Q(\overline{rV_u})_1 = \oint_{S_1} \dots (rV_u) V_n ds - S_1 ;$$

$$\dots Q(\overline{rV_u})_2 = \oint_{S_2} \dots (rV_u) \mathcal{N}_n ds$$

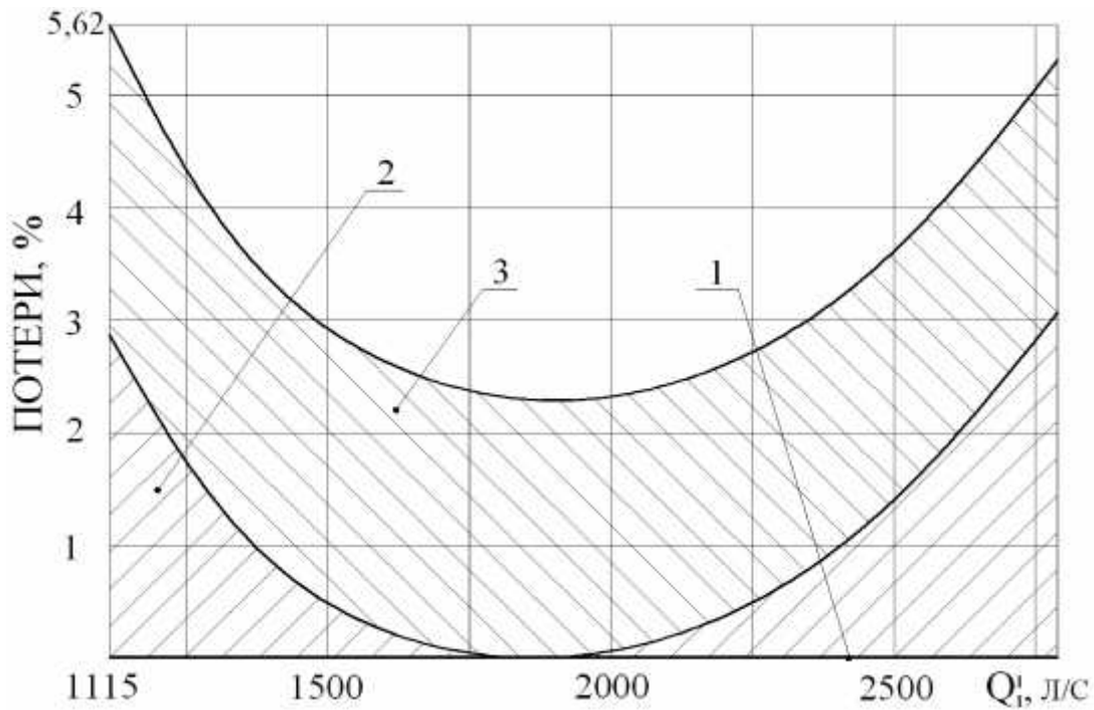
$S_2$  ;

$\Delta M_n -$

. 1

$$(\bar{h} = \bar{h} + \bar{h} + \bar{h} )$$

( 15- )



1-

, 2-

, 3-

. 1 -

15  $n_1 = 160$

/ ( )

:

1. / . . . - : , 1977. - 360 .

2. / . . . , . . . //

VIII - « » : .

3. , , , » . « » - 2010. - . 314.

1959. - 160 .