



. 2289  
 \_\_\_6 . 296-17  
 22.08.2016.

108. ( . 124/12, 14/15  
 68/15), , 296-16 22.08.2016. ,  
 :

"

", 311/16

1.

22.08.2016. , . 296-16

2.

, 81/8 " " . . . .

3.

2289 , 296-3 01.06.2016. ,  
 - "

", 311/16.

4.

"01" - , 2016. , "817" 2289 ,  
 , 2016. , 4251, a  
 , 1.2.23.

:

1.

2.

296-12 11.08.2016. .	" " . . . .	. 81/8, 11000
296-13 11.08.2016. .	" " . . . .	. , 11070

3.

"

"

4. 625.000,00 - 750.000,00  
 - 20 %.

5. : 2  
 - ;  
 - ;  
 - .

6. :  
 - " " . . . .  
     16-408 28.07.2016.  
             100,00 / -  
             120,00 / -  
             1.500,00 / -  
             1.800,00 / - . 2 .  
 - " " . . . .  
     0908/16-1 09.08.2016.  
             450,00 / -  
             - 540,00 / -  
             2.500,00 / -  
             3.000,00 / - . 2 .

7. :  
 ( - ), ( (90).  
 , :

$$I_1 = \frac{1}{1} \times 90$$

$I_1$  - ,  
 $I_1$  -  
 $I_1$  - .

- ), (10). , (

$$I_2 = \frac{2}{2} \times 10$$

$I_2$  - ,  
 $I_2$  - ( - ).

$I_2$  - ( - ) .  
 : =  $I_1 + I_2$

:"  
 - " . . .  
 $_1 = (120,00 : 120,00) \quad 90 = 90$   
 $_2 = (1,800,00 : 1.800,00) \quad 10 = 10$   
 $= \quad _1 + \quad _2 = 90 + 10 = 100$

- " . . .  
 $_1 = (120,00 : 540,00) \quad 90 = 20$   
 $_2 = (1,800,00 : 3.000,00) \quad 10 = 6$   
 $= \quad _1 + \quad _2 = 20 + 6 = 26$

" . . .	90	10	100
" . . .	20	6	26

8. , " " . . . 4.  
 . ' 81/8.

9. , 296-16 22.08.2016. ,  
 311, ,  
 :

" " . . . , . . . . 81/8,
---------------------------

10 ( ) .

2289

- :  
 - ,  
 - /