

_____:

) μ μ μ μ μ $\frac{\mu}{\mu}$
 μ μ μ μ 2.

) (...) μ μ
 μ μ , μ μ
 μ .

(1) (, ,), 18 65 , _____

(2)

(3) μ μ μ μ μ μ
 μ :) _____) μ μ μ μ 1 .1 μ N.2431/1996
) , μ μ μ μ μ , μ ,
 μ μ (. .3832/1958,) .

μ μ (μ μ ), 1 . 1 .2431/1996 / μ
 μ μ .

. 1) μ , μ (.2413/1996 10 :)
 μ 37, . . 151 80 , . 210-3443384
) μ 1, . , . . 55132 , . 2313331540,
 : 2 1 : : μ (. .). (. .)

μ 2 : μ (. .)
 (. .) μ (. .)
 μ 1 : μ (. .)
 (. .) .

μμ

μ
μ

μμ .

μ

μ

μ
μ

μ

μμ
μμ

(

),

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

μ
(STAGE)

μμ

μ

μμ

μ

μμ

:

)

μ

μμ

μ

:

)

μμ

(voucher) :

i)

μ μ

ii)

μ

, μ μ

μμ

μμ .

μ

μμ

μ

)

μμ

(voucher) :

i)

μ μ

ii)

μ

μ μ

μμ

μμ

μ μ

(voucher).

)

μ

μμ

μμ

μ

(

μ

μμ): :

)

μμ

(voucher) :

i)

μ μ

ii)

μ

, μ μ

μ

μμ

μ

μμ

μ

)

μμ

(voucher) :

i)

μ μ

ii)

μ

μ μ

μ

(voucher).

7.

:

[()- 7228/2014 (457/ . /25-2-2014)]
 . ,
 .
 _____ :
 ,
 ()

12.

,
 ,
 .
 :

_____ :
 :

(1)

- -
- ,
 ,
 .

(2)

_____ :
 , 8 .1599/1986
 ,
 ,
 .

. μ () . μ μ μ
457/ . /25-2-2014) μ μ [(μ)- 7228/2014 (μ μ
μ μ (μ)
/ μ μ ,
μ μ () . μ
(. . .) μ μ - .

- μ :
1. μ (. . . .)
 2. μ (. . . .)
 3. μ (. . . .)
 4. μ μ
 5. μ μ .

. 8 . 1599/1986 ('75),
μ ()
μ μ (25 ' .) [. .) . 1 . 9
4440/2016].

. 8 . 1599/1986 ('75) _____

: μ μ , μ μ
μ μ , μ μ (_____)
_____.
_____.

• _____ μ _____

. μ μ μ [(μ)- 7228/2014 (μ μ
457/ . /25-2-2014) μ μ
μ μ (μ) ,
μ μ μ () ,
μ μ ,

μ () . μ μ μ

μ , μ () .

μ μ , μ .

· (. . .) μ , μ .

μ :

1. μ (. . . .)
2. μ (. . . .)
3. μ (. . . .)
4. μ μ
5. μ μ .

· . 8 . 1599/1986 ('75),
 μ () _____
 _____ μ _____ (25 ' ;
) [. .) . 1 . 9 4440/2016].

· . 8 . 1599/1986 ('75) _____
 _____ μ
 : _____ μ μ , μ μ
 _____ μ μ , μ μ (_____) ,
 _____ .

_____ μ μ :
 _____ μ μ μ
 _____ μ μ
 _____ **(50%)**
 _____ **(67%)** μ
 _____ . 8 . 1599/1986 ('75) _____
 _____ μ μ μ μ
 _____ μ μ (_____) ,
 _____ μ
 _____ μ
 _____ μ
 _____ .

$\frac{\mu}{7,54}$, μ 1: μ μ μ (. . . μ μ 54 [μ] .
 $\frac{\mu}{\mu 14}$ μ 2: μ μ μ (. . . μ μ 14 [μ] , 8 [μ] 10 [μ] .
 . μ μ μ (. . . 1995).
 () μ μ [.
 μ μ (& ()) .
) μ μ (. . . μ μ .
 μ , μ μ .

μ μ μ μ μ 40, μ
 μ μ μ 20.

μ () μ () , ()
 μ , .

μ μ μ 30 μ .

25 μ . , μ μ

-
 μ () μ ()
 μ μ μ μ μ 150, 70
 (integratedmaster),
 35 μ .

μ / μ μ /
 μ μ , μ μ (integratedmaster) /
 μ μ μ , μ μ ,

μ . μ μ

(&)
μ μ — (/ μ)
, μ /). (. . . μ ,
] [. μ (μ &)
μ (), μ .

(μ (1 (5))
μ („ . .) , μ μ
(5) . μ μ
μ 1 / 2 / , — μ μ
μ . : μ
μ μ μ μ (1 , 2 . . .).
μ μ μ , μ
, . μ

μ μ , μ μ μ μ μ μ

μ : «1» μ
, μ μ μ μ μ μ .1
12 . 4765/2021(6/15-1-2021) .
(μ) , μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ
. 1 2 μ , μ

μ : $12 + 30 = 42$.
 μ : $3 + 12 = 15$.
 μ : $42 - 15 - 2004$
 μ : $17 - 05 - 2000$

10μ : $48 + 10 = 58 \mu$.
 25μ : 25μ .
 μ : 58 .
 3) _____ (_____)

$$\mu = \frac{\mu}{\mu} \times \frac{6 \mu / \mu}{25 \mu / \mu}$$

$$\mu = 4 \frac{1}{6} = \frac{25 \mu / \mu}{6 \mu / \mu} = \frac{25}{6} \mu$$

μ : μ : μ : μ : μ : μ

$$\mu = \frac{\mu}{\mu} \times \mu$$

: _____ (_____)

(.)
 (.), _____ , integratedmaster,
 () _____ ()

 _____ « _____ »

_____ : _____

