

()

(), $\mu : 1)$
 - $\mu\mu$.6,
 , $\mu \mu \mu$
 , $\mu \mu \mu$
 2)
 .

,
 , $\mu \mu$
 :) μ) μ
 .

| :6

, , $\mu \mu$ (. . 1/2017).
 , $\mu \mu$
 .
 : , $\mu \mu$).
 .
 : $\mu \mu$.
 • $\mu \mu \mu$, μ , $\mu \mu$ (. .
 • $\mu \mu$, μ , μ .
 • $\mu \mu$, $\mu \mu$) .
 • μ (: , :) .

)
, μ μ
μ

μ μ μ μ 40, μ
μ μ 20. μ μ

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

(μ (1 (5))
μ (, .) , μ
μ (5) μ μ
μ μ .6, μ
μ μ .
μ :
μ μ μ
μ μ (1 , 2 . . .).
μ μ
, μ

μ μ μ μ μ
μ μ , μ μ μ
μ μ μ μ μ

. : «1» μ
, μ μ
:
μ μ μ
μ .8 μ 17 μ .2190/1994 (. . ,

- , , 16
 μ : , (),
 μ μ μ μ
 , μ 16 μ , μ .
 μ :) μ , μ)
 μ (. . 3 6μ) _____
 μ , (, μ μ
 μ , μ μ , μ) ,

μ	(1) μ	μ	μ	(60) μ	μ
μ	(7) μ	μ	μ	μ	μ

μ μ μ μ , μ _____ μ
 μ μ μ _____ μ
 1) _____
 μ - , μ μ
 μ 25. μ μ
 _____ μ : 1.060 μ

: $1.060 : 25 = 42,4$
 μ μ 42, μ μ

2) _____
 μ , - ,
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 _____ μ μ μ μ

μ :
 17/05/2000 11/04/2005. μ μ :

μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ

μ μ 30 μ (μ μ μ 4 3) μ μ μ 30 μ μ 1

$12 + 30 = 42$
 $3 + 12 = 15$

$42 - 15 - 2004$
 $17 - 05 - 2000$

$48 + 10 = 58$
 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 : $\mu \mu \mu \mu$

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

: _____ (_____)

_____ :
) $\mu \mu \mu \mu$, ($\mu \mu$)
 « $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$ »
) $\mu \mu$, $\mu \mu$.
) μ .
) (μ . 2 . 3250/2004), $\mu \mu \mu \mu$

860/1979

3454/2006

(50) (1)

11 « (2)

(50) (2)

12 (23)

(29 . 6 .3838/2010). 25

(1) (50)

15 30 (29 . 6 .3838/2010).

(50)

224/ . '02.12.2016), 9 . 25 . 4440/2016 (50% 50%.

50% "3".

224/ . '02.12.2016), 9 . 25 . 4440/2016 (67% 50% -

μ , μ - μ , μ μ μ
"2".

()

1. « μ μ » _____ μ « μ » μ μ , μ μ
μ , μ .456/1984 () μ μ , μ μ
2. _____ μ
3. _____ μ
4. _____ μ
5. _____ μ
6. _____ μ
7. _____ μ
8. _____ μ
9. _____ μ
10. _____ μ
11. _____ μ
12. _____ μ

) $\mu\mu$ μ , μ μ μ , μ μ μ ,
) μ μ μ μ μ .
3
 μ μ :
 μ μ ,

&
 μ μ , μ
o
« μ ».
, $\mu\mu$ μ
. μ μ μ .
, μ μ
 μ μ μ
 μ μ μ
 μ μ μ
 μ μ μ
 μ μ μ .

II :

μ μ μ - μ μ μ μ μ .
 μ μ 6
, μ :
1. μ :
 μ μ μ ,
(μ μ μ μ μ ,
) (μ μ μ μ μ)
 μ μ , μ μ μ μ μ .
 $\mu\mu$,
 , μ μ , μ μ μ ,
(.1042/2003 μ ,) .

2.

.1599/1986, 14 .1 . 2190/1994
1 .1 .3812/2009, μ
(())
μ μ μ μ
(12) μ
μ μ
_____ :

)

μ μ μ μ 2. μ
μ μ μ
(. . .) μ μ
μ

)

3.

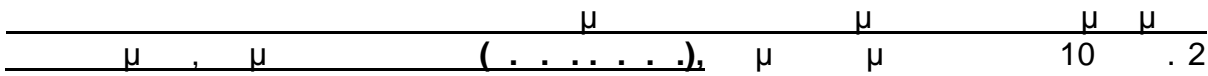
1) μ , μ (.2413/1996 10 . :)
μ μ 37, . . 151 80 , . 210-3443384)
μ : 1, . , . . 55132 , . 2310- 459101-5,
2 : (. .).
1 : μ (. .) μ
2 : μ (. .) μ
(. .) μ
(. .) μ
1 : μ (. .) μ
(. .) μ
μ μ μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ μ μ
, μ
, . . 54006, . 2310/997571-72-76), (μ , .

() ()

 (.)
 :
 299/1977 (1-5-2004)



- i) 55 38/2010 « 7 »,
- ii) 55 38/2010 . 2, . 1 38/2010,
- iii) (.) 14 231/1998 « 89/48/ , 94/38/ 95/43/ 92/51/ ».
- iv) (.),



12 11 165/2000, [« 10 . 2
 89/48/ ».

:
 ,
 .
 ,

- i) ,) μ , μ /μ

14.

μ

:

μ

,

. . . . / .6,

μ

μ

μ

μ

μ

8 .1599/1986 μ

,

μ

μ

,

μ

,

μ

:

μ

μ

:

.

μ

μ

μ

μ

(1)

μ

μ

,

.

μ

μ

μ

.

μ

,

μ

μ

25

,

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

(

),

:

.

μ

μ

μ

μ

(1)

μ

μ

7228/2014 (μ 457/ /25-2-2014)]

(

μ

),

25

.

.

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

1513

μ

μ

μ

1514

μ

μ

1513

.

.

μ

μ

μ

μ

25

,

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ , μ μ μ μ

· _____ μ :

(1) μ μ μ :

•

•

.1599/1986

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

(2)

μ

:

•

•

•

,

,

8

.1599/1986,

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

· _____ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

,

,

μ

μ

:

)

μ

μ

μ

μ

«

μ

»),

(

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

-

_____ , _____
_____ , _____
_____ .

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

_____ , _____ , _____ ,
_____ μ μ
_____ μ μ _____ μ μ
μ μ « μ μ » (_____ .148/26-12-1913/1-2-1914. μ
μ _____ 36 .4194/2013/ 208/27.09.2013/ . ') ,
_____ μ **27.09.2013**,
_____ μ .
(_____ , _____)
_____ .
_____ .

_____ μ
) μ μ _____ , _____ μ μ (. _____ - _____
_____ - _____ . .), _____ μ μ (.
) μ μ _____ , _____ μ μ (_____
_____ μ 1-1-2014 _____ μ μ (_____ μ
_____ μ _____ μ μ 1-1-2015, ECDL
_____ μ / _____ μ
_____ μ _____ ,
_____)

1.		(200 μ	4 μ		75 μ	μ		4 μ	, μ		12 μ)									
μ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
μ	0	0	0	200	275	350	425	500	575	650	725	800									
2.	3.					(50 μ)													
μ		3*	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
μ		150	200	250	300	350	400	450	500	550	600									
* μ		_____ μ		(3)																	
4.	5.					(40 μ)													
μ		3																			
μ		120																			
6.		(30 μ				50 μ)													
μ		1	2	3																	
μ		30	60	110																	
7.	8.					(50 μ)													
μ		1	2	3	4	5														
μ		50	100	150	200	250														
9.		(μ			μ 2			μ 40,		μ 20)										
&	5	...	5,5	...	6	...	6,5	...	7	...	7,5	...	8	...	8,5	...	9	...	9,5	...	10
	10	...	11	...	12	...	13	...	14	...	15	...	16	...	17	...	18	...	19	...	20
μ	200	...	220	...	240	...	260	...	280	...	300	...	320	...	340	...	360	...	380	...	400
10.		(7 μ	μ	μ		60 μ)													
μ μ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	...	57	58	59	60		
μ	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	...	399	406	413	420		
11.						50% (μ		"3")										
μ		50%	...	60%	...																
		150	...	180	...																
12.		,	,			(μ		"2")										
μ		50%	...	60%	...	67%	...	70%	...												
		100	...	120	...	134	...	140	...												