

2.

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

μ
), 1 .1 .2431/1996 / 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 1: μ μ (μ) μ (μ)
7,54, μ μ μ 7 [. . μ μ] 54
 [].

μ 2: μ μ (μ) μ μ (μ)
 μ 14 8/10), μ μ „ μ 14 [μ
], 8 [μ] 10 [μ].

. μ μ (. . 1995).
 (μ) μ μ
 μ , _____ μ
 μ μ (μ &) [.
 (μ)]
 μ . μ μ

) μ μ μ
, μ μ μ
μ .

μ μ μ 40,
μ μ 20. μ μ

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

(μ (1 (5))
μ (. . .) , μ
(5) μ
μ6, μ . .
μ 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
μ μ μ μ μ μ μ

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

μ . .), μ μ μ μ 10.000 .
 (μ), μ μ μ μ
 (μ . 28 , 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 ,
 . , , «1» , « »
 , « »

μ : μ μ μ / μ , μ
 μ , « μ / » μ μ ,
 :

1. μ μ (. . .) μ μ μ μ (. . .) μ μ (. . .) μ μ (. . .)
2. μ / , μ μ :) μ ,)
3.)
4. .
5. μ (1) .

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

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

_____ μ :
 17/05/2000 11/04/2005. μ μ :

μ	12 - 4 - 2005	(μ μ - -)
μ	17 - 5 - 2000	(μ - -)

μ μ 30 μ (μ μ μ 4 3) μ μ μ 30 μ μ 1

$12 + 30 = 42$

$3 + 12 = 15$

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

$48 + 10 = 58$

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 : $\mu \mu \mu \mu$

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

: _____ (_____)

_____ :

) $\mu \mu$, $\mu \mu$ ($\mu \mu$) ,

« $\mu \mu$ » $\mu \mu \mu \mu$,

) $\mu \mu$, $\mu \mu$, $\mu \mu$. $\mu \mu \mu$

) μ .

(μ . 2 . 3250/2004) , $\mu \mu \mu \mu$

860/1979

3454/2006

(50) (1)

11 « (2)

(50)

12 (2) (23)

(29 . 6 .3838/2010). 25

(1) (50)

15 « (2) 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% -

... 38/2010 ...) ...
 ii) 213/2003 (...), 84/1986 (...), 40/1986 (...), 98/1986 (...),
 « ... » ...
 40/2006 « ... » ...
 iii) 78/1026/ ... 78/1017/ ... » ...
 ... 38/2010,
 53/2004 ... 253/2006.

...
 (...) ...
 ...
 ... 5,00».

) _____ :
 ...
 (...)
 (...)
 (...)

i) ... 55 ... 38/2010 « ... »
 2005/36/ ... 2005, ... 7
 ii) ... (...) ... 10 ... 165/2000 « ... »
 ... 89/48/ ... ».

iii) μ (.) μ 14 . . 231/1998 «
 μ 89/48/ , μ μ μ 92/51/ μ
 , 94/38/ 95/43/ μ
 ».

μ μ 6 2 . 1735/1987 «
 (. . .)
 μ
 . 2 μ 5, ,
 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 .

5. 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

14.

μ

:

μ

,

. . . . / .6,

μ

μ

μ

μ

μ

8 .1599/1986 μ

,

μ

μ

,

μ

,

μ

:

μ

μ

:

.

μ

μ

μ

μ

[(

μ

7228/2014 (

μ

457/ . /25-2-2014)]

μ

μ

μ

),

(1)

μ

μ

.

μ

,

μ

,

μ

μ

μ

.

μ

μ

,

25

,

μ

.

μ

μ

μ

μ

,

μ

25

,

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

(

),

:

.

μ

μ

μ

μ

[(

μ

7228/2014 (

μ

457/ /25-2-2014)]

μ

μ

μ

),

(1)

25

.

.

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

1513

μ

μ

1513

μ

μ

1514

μ

μ

.

.

μ

μ

μ

μ

.

25

,

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

1515

μ μ

1513

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 .

16.

μ

:

.

μ

:

μ

μ

(1)

μ

μ

:

•

μ

•

.

μ

μ μ

,

,

,

μ

μ

μ

μ

.

(2)

μ

μ

:

—

μ

,

8

.1599/1986

,

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

,

μ

μ

μ

μ

.

—

μ

8

.1599/1986,

,

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

,

,

457/ . /25-2-2014)], (), μ

μ μ , μ μ , μ μ () . μ μ μ

: i) μ μ

ii)

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

_____ , _____
_____ , _____
_____ .

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

_____ , _____ , _____ ,
_____ μ μ
_____ μ μ _____ μ μ
μ μ « μ μ » (.148/26-12-1913/1-2-1914. μ
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 μ
μ 1-1-2014 μ μ μ
μ μ μ 1-1-2015, ECDL
μ / μ
μ μ ,
))

12. 7228/2014 (457/ . /25-2-2014)],
13. 7228/2014 (457/ . /25-2-2014)],
- 14.
- 15.
- 16.
17. 7228/2014 (457/ . /25-2-2014)],

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")	
		50%	...	60%	...																
μ		150	...	180	...																
12.		,	,			(μ						"2")	
		50%	...	60%	...	67%	...	70%	...												
μ		100	...	120	...	134	...	140	...												