

μ

μ , μ μ

860/1979

3454/2006

μ
μ

μ

μ
μ

μ

μ μ μ (50) μ (1)

μ , μ μ (μ μ μ , μ)

μ μ μ ☒ , μ μ

μ

. 11

«

» (2) μ μ , μ μ μ μ

μ μ μ μ μ (50) μ μ

☒

μ , μ μ μ ☒ μ

μ

μ

. 12

« » (2) μ μ

μ

μ

μ

μ

μ μ 3 . 3454/2006 “ (75/ /2006), :

μ μ μ μ μ μ μ μ

(23)

μ

μ

μ

μ

μ

(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% -

<p>μ , μ - μ , μ μ μ “2”.</p>

()

1. « μ μ » _____ μ « μ » μ μ , μ μ
μ , μ . .456/1984 () μ μ , μ

2. _____ μ | μ

3. _____ μ , μ μ , μ μ
μ μ

4. _____ μ μ | μ
μ . μ

5. _____ μ | μ

6. _____ μ μ , μ μ , μ μ
μ μ

7. _____ μ

8. _____ μ μ | μ μ

9. _____ μ μ , μ μ , μ μ μ
μ μ

10. _____ μ μ . μ μ | μ
μ μ

11. _____ μ , μ μ | μ
. μ

12. _____ μ , μ μ | μ
. μ

... 38/2010

ii) « 213/2003 (40/2006 « 84/1986 (), 40/1986 (), 98/1986 (), 97/1986 (/-) »

iii) 78/1026/ 78/1017/ « 53/2004 253/2006. » 38/2010,

«5,00».

i) 55 ... 38/2010 « 2005/36/ 2005, » 7

ii) « 10 ... 165/2000 « 89/48/ ».

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

),

μ

(1)

μ

μ

μ

μ

,

μ

,

μ

μ

.

μ

μ

25

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

25

,

μ

μ

μ

μ

μ

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

.

μ

μ

μ

μ

[(

μ

7228/2014 (

μ

457/

/25-2-2014)]

μ

μ

μ

),

μ

(1)

25

.

.

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

μ

1514

μ

μ

1513

μ

μ

1513

.

.

μ

μ

μ

μ

25

,

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

457/ . /25-2-2014)],

μ μ

(

), μ

μ

),

μ μ ,

μ μ

,

,

(

μ

μ μ

μ

).

: i)

μ μ

μ ,

μ

.

,

μ

,

μ

μ

ii)

,

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

()

) [

.

.)

. 1

. 9

(

25

;

4440/2016].

. 8 . 1599/1986 ('75)

(50%)

(67%)

μ

.

8

.

1599/1986

(

'75)

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	...													