

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

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

. 12

« » (2) μ μ

μ'

μ

μ

μ

μ μ 3 . 3454/2006 “ (75/ /2006), :

μ μ μ μ μ μ μ μ μ

(23)

μ

μ

μ

μ

2.

.1599/1986,

μ

μ

μ

14

.1

. 2190/1994

1

.1

.3812/2009,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

)

—

(12) μ

μ

μ

μ

.

_____ :

)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

2.

)

(. .

μ

)

μ

μ

3.

μ

μ

μ

(.2413/1996

10

1)

μ

37, . . 151 80

:

. 210-3443384

)

μ

1,

.

,

. . . 55132

,

. 2310- 459101-5,

:

2

1

:

(. .).

μ

(. .) μ

2

(. .) μ

:

μ

(. .)

μ

(. .)

1

:

μ

(. .)

(. .)

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

, . . 54006,

. 2310/997571-72-76),

(

μ

... 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/ ... ».

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

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

16. μ :

_____ :
 μ μ :
 (1) 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 μ ,
 .1599/1986,
 μ μ μ μ μ μ ,
 μ μ μ μ μ μ , μ ,
 μ μ μ μ μ μ .

- 1. μ
- 2. (μ)
- 3. 8μ
- 4. (μ)
- 5. (μ)
- 6. (μ)
- 7. (μ)
- 8. (μ)
- 9. (μ)
- 10. (μ)
- 11. (μ)
- 12. (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	...													