

μ : 615.000,00  
" μ :  
2007-2013"

3

$$\frac{2}{\mu} - \mu$$

9/26-02-2013





μ μ μ , , , μ  
μ μ μ μ μ , . μ  
μ μ μ .

10 - μ μ μ . 3669/2008,  
μ μ μ . 4281/14.  
μ μ μ / μ  
μ μ « \_\_\_\_\_ ».

(2) μ μ μ  
μ μ . μ μ  
μ μ μ . 52 μ 3669/2008,  
μ μ μ . 4281/14.

11 - μ - .

μ , ( , μ , μ . ), μ μ  
μ , μ , μ μ  
(FLASH LIGHTS) μ , μ μ μ

μ - μ , μ μ  
μ μ μ μ μ  
μ , μ μ μ  
μ , μ μ μ

12 - μ μ  
μ μ . 3669/08 ( 116 /18-6-2008):  
μ μ ( μ ) ( μ , μ . 4281/14).

1. μ ( 2000) μ μ. 17 /116/ , 429/18-10-2000  
μ 2003 – ( 1306 /12-9-03 781 /18-6-03 μ - 2000, ).

2. 16462/29/2001 – , , μμ  
μ ( 917/ /2001)
3. μ μ ( 381/ /24-3-2000),  
μ . . μ  
4. μ μ  
5. μ ( 315/ /17-4-97) μ  
6. μ  
7. . . .  
8. μ μ μ  
9. μ  
10. μ  
11. . . 778/80 1073/81 « μ μ  
» ( 193/ /26-8-1980 260/ /16-9-1981 ).
12. μ « . . 71/88»,  
μ 33940/7590/17-12-98, . . . ( 1316/ /31-12-98)
13. μ , , μ  
14. μ μ  
15. μ μ  
9/26-02-2013 , μ ,  
& .  
16. μ μ ( . . . 59 /3-2-1989)
17. μ μ μ  
μ  
18. ( )  
μ ( . . . )  
μ ( . . . ), μ μ  
19. . . 334/94 ( 176 /25-10-94) « μ ».  
20. . . 305/96 ( 212 /29-8-96),  
μ  
21. .1396/83 « μ μ  
» ( 1264/83).

13 - - μ - -

- 13.1 18% μ
- 13.2 μ  
2007-2013" μ  
μμ μ μ
- 13.3 μ  
13.4 μ μ μ μ  
μ 9/26-02-2013 , μ ,  
& .  
13.5 μ μ  
μμ μ μ μ  
37 . 3669/2008, μ μ . 4281/14.



[illegible]

[illegible]





μ μ  
( . 3 μ .9) / /889/2002 ( .2.9) ( .) : 305/96  
μ .3669/08 ( . 37 .8 .182).

.10) / /889/2002 ( .2.9 ) ( .) : 305/96 ( . 3

μ μ ( ).

μ μ μ μ μ  
μ μ μ  
Y μ  
μ μ

1. μ 305/96 ( .3 .5-7)  
: / /177/2001 ( .3) / /889/2002 ( .2.9) ( .)  
μ .3669/08 ( . 37 182).

2. μ μ 305/96 ( . 3 .4),  
:

μ  
μ  
305/96 ( .12 μ 11).

μ μ  
μ μ  
μ μ :  
( , ) μ  
7 .1 .4030/2011 ( 249/ /25-11-2011) μ μ  
10201/27-3-2012 μ μ

3. μ : / . 433/2000 ( .)  
μ .3669/08 . (73 75).

4. μ  
/ /889/2002 ( .2.9 ) ( .) : 305/96 ( . 3 .11)

5. μ Y 6 μ . / /215/31-3-2008 ( .)

## 24.3.2

μ μ μ 305/96 . 17/96 μ  
μ 25 μ , μ ,

( ), &  
 ( ),  
 . . . . .  
 / ,  
 , ( ,  
 ,  
 305/96.

:  
 50 μ μ μ .3850/10 ( .8 .1 .12 .4).  
 50 μ , μ μ .3850/10 ( .8 .2 .4 25).  
 μ μ μ  
 μ  
 : .3850/10 ( .9).

:  
 :  
 1. μ μ , ,  
 μ μ μ .3850/1 ( .43 .1 .3-8). μ

2. .3850/1 ( .14 .1  
 .17 .1). μ  
 μ  
 ( 3850/1 .20 .4 ), μ  
 ( . . . . )  
 5 μ .3850/10. 4

3. μ μ μ .3850/10 ( .43 .2 ). μ  
 μ μ μ μ ,  
 μ μ μ μ 24 μ



)  
 $\mu$  :  $\mu$  1073/81 ( .92 - 95),  $\mu$  305/96 ( .12, . IV  
 $\mu$  , .6).

.  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  - ,  $\mu$  &  
 $\mu$  ,  $\mu$  : 1073/81 ( .92-96), 305/96 ( .12,  
 $\mu$  . IV  $\mu$  , .3, 4, 8-10), .3850/10 ( .30, 32, 45).

.  $\mu$   $\mu$   
 (  $\mu$  ,  $\mu$  ):  
 1073/81 ( .109,110), .1430/84 ( .17,18), 305/96 ( .12 . IV  $\mu$  , .  
 13, 14).

.  $\mu$  ( )  
 $\mu$  : ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  : . . 1073/81( .102-108), .1430/84 ( .  
 16-18), 8.4373/1205/93 8881/94 . . .  
 5261/190/97, . . 396/94, . . 305/96 ( .9, . ).

#### 24.4.2 $\mu$ - $\mu$ , $\mu$ -

:  
 .  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  :  
 - . /0/613/16-2-2011 . : «  $\mu$   $\mu$   
 » ( - , 7)  
 - .6952/14-2-2011 . «  $\mu$   
 $\mu$   
 - : .2696/99 ( .9 - 11 .52)  
 . : .3542/07 ( .7-9 .46).

.  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  : . 2696/99 ( .47, 48)  
 $\mu$  : . 3542/07 ( .43,44).

.  $\mu$   
 $\mu$  ,  
 $\mu$  : 1073/81 ( .75-84), 305/96 ( .8.  
 12,  $\mu$  . V $\mu$  , .2), .3850/10 ( .31 ,35).

.  $\mu$  ,  
 $\mu$  :  
 216/78, 1073/81 ( .85-91), 8243/1113/91 ( .8), 305/96 [ .8 ( , ,  
 , ) .12 . IV  $\mu$  .11 .  $\mu$   $\mu$  11 .4], .2696/99 ( .  
 32) . : . 3542/07 ( .30).





24.6

A.			
. 495/76	337/ /76	130646/84	154/ /84
. 1396/83	126/ /83	3329/89	132/ /89
. 1430/84	49/ /84	8243/1113/91	138/ /91
. 2168/ 93	147/ /93	. . .4373/1205/93	187/ /93
. 2696/99	57/ /99	16440/ .10.4/445/93	765/ /93
. 3542/07	50/ /07	. 8881/94	450/ /94
. 3669/08	116/ /08	. . .31245/93	451/ /93
. 3850/10	84/ /10	3009/2/21- /94	301/ /94
. 4030/12	249/ /12	2254/230/ .6.9/94	73/ /94
. 4281/14		3131.1/20/95/95	978/ /95
		.6.9/13370/1560/95	677/ /95
		6.9/25068/1183/96	1035/ /96
		. . .5261/190/97	113/ /97
. . 413/77	128/ /77	. .16289/330/99	987/ /99
. . 95/78	20/ /78	. .15085/593/03	1186/ /03
. . 216/78	47/ /78	. 13 /4800/03	708/ /03
. . 778/80	193/ /80	.6952/11	420/ /11
. . 1073/81	260/A/81	3046/304/89	59/ /89
. . 225/89	106/ /89	.28/18787/1032/00	1035/ /00
. . 31/90	31/ /90	. . 433/2000	1176/ /00
. . 70/90	31/ /90	/ /85/01	686/ /01
. . 85/91	38/ /91	/ /177/01	266/ /01
. . 499/91	180/ /91	/ /889/02	16/ /03
. . 395/94	220/ /94	MEO/ /613/11	905/ /11
. . 396/94	220/ /94	21017/84/09	1287/ /09
. . 397/94	221/ /94		
. . 105/95	67/ /95		155/ /96
. . 455/95	268/ /95	. 7568. .700.1/96	
. . 305/96	212/ /96		
. . 89/99	94/ /99		
. . 304/00	241/ /00		
. . 155/04	121/ /04	27/03	
. . 176/05	227/ /05		/208/12-9-03
. . 149/06	159/ /06	6/08	/
. . 2/06	268/ /06		/215/31-3-08
. . 212/06	212/ /06		. . 10201/12
. . 82/10	145/ /10		: 4 1 -
. . 57/10	97/ /10		



