





:

...

:

: 82100

1

3:

μ

μ

μ

:

...

μ 45.000,00 (μ ...),

μ μ ) . 3669/08 «

μ

μ ( )

)

—

μ

.

1	- μ -	5
2		6
3	μμ μ -	6
4		7
5	μ - μ	11
6		11
7	μ μ	12
8	μ , , μ . . . - μ	13
9	μ	13
10	μ μμ μ	13
11	, μ , ,	13
12	μ	14
13	- μ μ	15
14	-	15
15	μμ μ	15
16	- ( μ)	16
17		16
17		18
18	μ μ μ	17
19		17
20	μ - μ	17
21	μ μμ μ	18
22	μ	18
23		19
24	μ	23
25		25



1: - μ -

1.1 - : μ <sup>4</sup>

1.2 : μ <sup>5</sup>

1.3 μ μ μ :<sup>6</sup>

: μ <sup>2</sup>  
: 82100  
: 2271350840  
Telefax : 2271350840  
E-mail :

μ ( μ μ μ )  
1.4 / μ , /

μ **23/07/2015** μ μ **10:00** .μ. μ  
μ μ , 1, <sup>7</sup>

1.5 - « μ / » ( . . )  
- « μ / μ » μ / μ .  
- « / » μ .  
- « μ » « μ » « μ μ μ »  
- μ 3669/2008 ( 116) μ ( )

<sup>4</sup> μ μ , μ , μ ( 1 7 ,  
μ , μ , μ ( . . μ / . . / . . .

<sup>5</sup> / μ ( 1) . . .  
μ μ μ ( μ μ ) ,

<sup>6</sup> μ , μ , μ μ μ  
1( ) , 72 μ .3852/2010 μ μ  
μ μ .1( ) 176 .3852/2010 .2 . 3 . / 7/2013.  
μ μ μ / μ μ

<sup>7</sup> . . μ μ μ















05-10-61 ( «Apostile» 1497/84),

6.3

7:

7.1

- 3669/2008 ( ' 116) «
- 3614/2007 ( ' 267) « 2007 -2013»,
- 4013/2011 ( ' 204) «
- 4129/2013 ( ' 52) «
- 3861/2010 ( ' 112) «
- 3548/2007 ( ' 68) «

7.2

. . . [ 20 . 7 31 – 34 20977/23-8-2007  
( '1673/23-8-2007) «  
.3414/2005» μ.1108437/2565/ /05 ( . . . 1590)]<sup>20</sup>.

7.3

. 2859/2000 ( ' 248) « μ »  
27 . 2166/1993 ( ' 137) « μ » 6%»

7.4

μ ( μ , . . . .) μ μ ,

<sup>17</sup> . μ 44.

<sup>18</sup> μ μ μ μ , μ . ( μ , μ

<sup>19</sup> μ μ μ

<sup>20</sup> . 7.2 μ μ 1.000.000 .

8: μ , , μ , . . . - μ

8.1

μ 21 22 6‰ 27  
 . 34-37 . 2166/93 ( . . . 137 ' /24-8-93).  
 0,10% μ μ μ . 4 . 4013/2011, μ . μ

8.2

, . . . . , μ

8.3

μ . . . . μ μ 53 μ μ ( μ Ε ) .

9: μ

μ μ , μ μ μ , . . . . μ

10: μ μ μ μ

μ μ μ μ

---

21

22



Ñ μ « μ » , μ μ , μ  
 « μ » , \_\_\_\_\_  
 Ñ μ μ μ 20% ( μ ) μ μ « μ  
 Ñ μ « μ » , 10% , μ « μ »  
 ( μ μ ) μ μ ( \_\_\_\_\_  
 μ ) , \_\_\_\_\_ μ μ

12: μ

\_\_\_\_\_ μ  
 μ \_\_\_\_\_ μ <sup>25</sup>  
 \_\_\_\_\_ μ <sup>26</sup>

13:

- μ μ

13.1

μ μ . ) 3

13.2

μ 5 μ <sup>27</sup> , μ μ μ  
 μ μ μ μ

14:

-  
 26 . μ μ μ ,

15:

μμ μ

15.1

μμ 157 . 1 ) . 4281/2014 ( 160 ) μ <sup>24</sup>  
 , μ 2% , μ <sup>28</sup> μμ . . . ,  
**776,00** μ ,  
 ( . 1.1, 1,2 1.3 )

<sup>25</sup>

<sup>26</sup>

<sup>27</sup>

<sup>28</sup>

<sup>25</sup> μ , μ  
<sup>26</sup> 49 μ μ μ μ μ . 2  
<sup>27</sup> μ 5, 7 9 ( μ μ ) 6 ( ) ,  
<sup>28</sup> μ μ μ 157 . 1 ) . 4281/2014, μμ  
 μ μ μ 2% μ ( μ μ ) , μ  
 μ μ μ















$\mu$  )  $\frac{\mu\mu}{\mu}$  ( ) 46  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  (  $\mu$  )  $\mu$   
 . .), ) (  $\mu$  )  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  —  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ( . . ) :

.  $\mu$  4, ,  
 $\mu$   $\mu\mu$  ( . 3  $\mu$  20 ,  $\mu\mu$   $\mu$  ) .  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ) (  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .  
 .  $\mu$  21.1.  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  . ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   
 .  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

**23.2.3**

$\mu$   $\mu$  . 23.2.2  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  (  $\mu$   $\mu$   $\mu$  )  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  : ) (  $\mu$   $\mu$  , )  $\mu$   
 $\mu$  44).  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,

**23.2.4**

$\mu\mu$  ,  $\mu$  4.2 ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 . 23.2.2. ):

46

47











25: μ

25.1

319/2015

. ..

μ μ , μ μ.

13 / 07 /2015

( - μ μ )

&

μ

μ

μ μ

μ μ . 21300 / 16 - 06 -2015 347 / 2015 μ