





:

,

:  
: 82100

1

3:

2016

μ

μ

μ

μ

:

,

μ 30.000,00

(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 -

- : μ<sup>4</sup>

1.1 : μ<sup>5</sup>

1.3 μ μ μ<sup>6</sup>

: μ<sup>2</sup>  
: 82100  
: 2271350840  
Telefax : 2271350840  
E-mail<sup>7</sup> :

μ ( μ μ μ )

1.4 / μ , /

μ μ **17 / 5 /2016** μ **10:00** μ.  
μ μ μ , 1, <sup>8</sup>

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

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

<sup>7</sup>

<sup>8</sup>





)  $\mu$  ( . . )  $\mu$  18  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  5  
 22 ,  $\mu$   $\mu$  (2-3) 10.00,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  . 3.4 (  $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$  ) ,  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .

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

)  $\mu$  (  $\mu$   $\mu$  ) ,  
 \_\_\_\_\_  $\mu$  (  $\mu$   $\mu$  )  $\mu$   
 $\mu$  ) .  
 $\mu\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 \_\_\_\_\_  $\mu$  .

)  $\mu\mu$  ,  
 (  $\mu$  ) ,  $\mu$   
 \_\_\_\_\_  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  .  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  (  $\mu$   
 $\mu$  ) ,  $\mu$   $\mu$  . .  $\mu$

)  $\mu$   $\mu$  )  $\mu$  \_\_\_\_\_  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  3.3  
 $\mu$   $\mu$  )  $\mu$   $\mu\mu$   $\mu$   $\mu$  (  $\mu$   $\mu$  ) )  $\mu$   $\mu\mu$   
 $\mu$  (  $\mu$   $\mu$  21 ) )  $\mu$   
 $\mu$  22 ,  $\mu$   $\mu$  23 24 .  $\mu$

)  $\mu$  . . .  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  (  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  )  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  22 . 6-8  $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  24.2  
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .<sup>12</sup>

---

<sup>11</sup>  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  $\mu$   
<sup>12</sup>  $\mu$   $\mu$   $\mu$  4 5  $\mu$  6  $\mu$  5 , (  $\mu$  )  $\mu$  6.  
 . .  $\mu$  , (  $\mu$  )  $\mu$   $\mu$  .











( μ , . . . ) μ μ

8: μ , μ , μ , . . . - μ

8.1

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

8.2

... , ... μ

8.3

μ μ μ 53 μ μ ( μ Ε )

9:

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

10:

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

22

23



















$$\frac{\mu}{\mu} \dots$$

$$\mu \dots$$

$$\mu \dots$$

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

49 .

23.2.3

23.2.2

$$\frac{\mu}{\mu} \dots$$

$$\mu \dots$$

$$\mu \dots$$

$$\mu \dots$$

23.2.4

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

48

49











25: μ

25.1 , μ μ . 164/2016 . .

25.2<sup>55</sup> μ 31-34 . μ

25.3<sup>56</sup> μ μ . μ μ .

25.4<sup>57 58</sup> μ μ μ .

10/05/2016

&

μ μ

μ μ . 12648/2016 249/2016 μ μ  
291/2016 μ

<sup>55</sup> : μ μ μ ) .

<sup>56</sup> .

<sup>57</sup> . . . . . 15 . 4 .

<sup>58</sup> μ μ μ . 2 μ 25 . 3614/2007, μ μ μ μ

μ μ μ 76 77 , μ 25 .

3614/2007.