

_____ /

-
-
-
-

_____ :

T

: 14/7/2015

I.

- μ
- μ
- $/ / \mu / \mu$
- $/ \mu / \mu$

II.

- μ
- μ
- 1. $\mu , \mu \mu$
- 2. μ Down,
,
• μ
• μ
• $\mu \mu$
• μ
• μ
• $\mu \mu$
• μ

.

- 1.
- μ
- μ

1. μ
2. μ
3. μ
4. μ

.
.. .
. μ μ

III. : , &

V.

- μ
- , μ

V.

- . μ
- . μ

VI.

VII.

➤ _____ μ _____ μ

_____ μ _____ μ
_____ μ _____ (. . .)
_____ /)

➤ _____ / _____ :

1.

2. μ

3.

4. μ

5.

6. μ

7.

8.

9.

10..

➤ _____ / / .

I.

• μ μ 48 4 (=
 3528/2007/ 26 /09-02-2007 μ μ . 74275/ 2/10-
 07-2007), μ :
 / μ (10) μ μ
 μ ' μ
 .
 / .

• μ μ / μ μ ,
 , , / ,
 μ μ
 (74275/ 5/10-07-2007 48 1
 .). μ
 , μ μ ,
 , . 1 48,
 (. 546/2005 μ
 μ μ)..

• / / μ / μ μ /
 , (10)
 μ .

•
 μ μ . 8, 20, . . 410/1988
 . 24946/ 2/1-3-2007 ,
 μ μ
 (7) μ () μ
 .

: μ μ μ μ
 (/) μ μ μ μ .
 μ μ , ,
 / .

II.

. μ / μ μ (5)
 μ μ μ (50 . 1
 μ μ 10 μ
 2000 2001) . μ
 μ μ
 μ .

_____ :

- μ

• μ / μ μ (3)
 μ μ μ (1 50 .) .
 . μ , , ,
 , μ

• μ μ 9 μ μ
 2002 2003, « μ μ μ
 (2) μ μ ,
 , , » .

_____ :

-

-

-

51 . 4075/2012).
(2 50 . 1
μ

.1.

μ , μ μ

• μ
μ (22) μ

μ
• (22) μ μ
, (11) μ (11)

(21 . 410/30-08-1988.)

_____ :

• μ μ μ , μ
μ , μ
/ , μ μ

μ μ .

• μ μ

μ
, μ

μ .
, ,
μ ,
μ μ .

.2.

μ Down,

,
μ 1 (
3 50 . .).

• / μ
μ μ μ μ .

/ , ,
18 μ μ , μ

μ μ μ μ , μ μ
, μ μ , 22 μ

μ μ , μ , μ
(51 .1 . 4075/2012 89 .
: 9-4).

18 ,

μ
30 μ μ , μ
/ μ .

μ
μ 50%
μ μ (6) μ μ
. (: 9-4).

:

- ()

. μ
(.43/67822/ 1/5-5-2014
.5 50 . .).

μ μ

• μ

μ

,

μ

,

, μ (2) μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ _____ μ

μ

μ

•

μ . .43/67822/ 1/5-5-2014

μ

μ

μ

, (2)

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

_____ :

-

-

μ

.

μ

.

μ

μ

.

:

- μ 200-400 μ .
- μ μ μ
- μ 401 .
- μ μ .
- μ /
- / , μ μ .
- μ / μ
- μ μ μ (μ)
- μ)
-

• $\mu\mu$.

μ (1) μ μ ,
 $\mu\mu$ (3) μ (1,
 50 . . μ μ 657 658 . .
).

-
 -
 - (μ)

./43/67822/ 1/5-5-2014

μ : 9-4 .

• μ 4210/2013

- μ
 (60 . . , μ .
 .74275/ 2/10-07-2007 . 4210/2013)

. / μ , , / ,
μ , μ μ / ,
μ

. μ (10) μ μ
μ μ

μ , μ μμ .
μ μ μ

μ , / , μ
μ μ , μ

. μ
μ (1) μ . μ

μμ / μ

. /
μ μ

, μ .
μ μ

. μ / μ
μ μ

μ μ , μ
μ

. μ / μμ
μμ μ μ μμ

μ μ , μμ
μ μ

μ μ μ

. μ

• μ - μ
μ μ 26 . . 410/30-08-1988

/ μ () μ'
μ . . . ,

μ μ μ μ μ
μ μ .

- (14) μ μ
 μμ μ
 (2) μ μ μ
 μ μ μ

- μ , μ / -
 , μ

μ μ μ .
 - μ
 - μ μ μ .

_____:
 -
 - μ

. μ μ
 . μ , μ
 , μ μ μ
 μ μ μ (.) μ ,
 μ .
 . μ μ 2 59 . .
 μμ , μ
 μ , μμ
 • μ μ μμ
 , μ
 μ ,

_____:

-

- μμ μ

- μ ()
.. μμ),
- ()).

.3801/2009- 163, . , 4.9.2009) , (18,

(2) μ

. 2 .

μ μ μ
μ . ,

μ

μμ

. 146303/ 2/25-11-2009

μ .3878/2010 (161 .), μ μ . 1* & 3*
12 μ

/ μ & / μ

/ :

❖ *1. 2 11 . 3812/2009 (234)

: «2. μ

μ μ

μ ,

μ

. 51 .

, 3528/2007 (26)

μ μ μ ,

μ

μ
μ .
μ .» 3. . . . 16177/2000 (885)
« μ μ »

.
,
μ μ
μ μ .
.2725/1999 μ
μ

.
μ
11
2 . 3812/2009, μ
1

❖ μ μ μ 38 6 . 4115/2013 μ
μ μ μ —
μ μ μ μ
(. μ , μ
μ).

- μ , μμ
.
- μ
μμ μ μ

.

• μ
 μ μ /
 μ 1566/85 () 167/) μ μ
51 & 53 . . (. 3528/2007)
 μ . 37 . 3986/2011 (152/)
. / , μ ,
 μ (1) μ μ (1
51 . .).
. , ,
/ ,
 μ , μ
 , μ
/ μ / μ
 μ μ
/ / μ ,
 μ & μ , μ / ,
 . μ
.....
 . / ,
 . μ μ ,
 μ μ μ (6)
 . / μ
 μ , μ , μ μ μ
 μ μ (5) ,
 μ μ μ .
 μ μ (2) μ
 ,
 .

μ

μ

, μ

μ

μ

•

-

μ

(. 4075/2012,

50

μ

39

. 4144/2013,

.351.5/43/67822/ 1

)

4 μ

μ

μ

/

6

μ

μ

μμ

(

μ

),

μ

μ

.

μ

μ μ

μ

4 μ

«

,

μ

μ

μ

,

μ

».

μ

6

,

μ

μ

μ

μ

6

μ

μ

8

.

μ

:

μ

μ

μ

μ .

• μ

1. μ

• μ

/ μ

.2

.53

(9) μ

μ , μ

μ

/ ,

(.

582/2004

μ

μ

μ

).

μ

μ μ

/

μ

μ

:

• μμ

/

/

μ

/

•

/

/

μ

(

-

).

/

μ

μ

,

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

/

μ

4

2

53

. . ,

μ

(

μ

μ

, μ

μ

4

), μ

μ

μ

.

.

/ .51/590/

.14346/29-5-2008.

μ

μ

67%

μ

(1) μ

_____ :

.

μ

μ

μ

(. 4210/2013).

. , μ
μ μ
, μ
μ .
μ μ , / μ /
μ μ / μ /
μ μ / μ
μ μ μ μ
2 53 . .
/ .
μ (6) μ , μ μ
. 142, 2 . 3655/2008,
(μ μ μ
) , μ
. 2 . 53 . 3528/2007.
μ μ μ
μ 4 . μ μ
μ μ μ μ
μ μ μ μ
μ :
9-0,375 μ μ μ
(91623/ 2/12.9.2006,),
μ μ .
μ μ , , μ / ,
μ μ μ μ μ .
μ μ μ 2 , μ μ μ
μ : **9-0,25** μ μ μ
μ μ
2 , μ μ μ μ
: **6-0,125** μ μ μ

:

-

-

-

-

.1599/1986

μ

2

μ

μ

/

,

,

μ

/

2. μ

μ , μ . . . ,

(6) μ μ

(. 4210/21-11-2013)

μ , μ μ μ μ ,

.

_____ :

-

-

-

.1599/1986

μ

μ μ

,

,

μ

μ . /

μ

3. μ

53 . . :

1. μ

(3) μ

.2

51

μ

(3)

, /

μ

μ / , μ μ
 μ μ , μ , μ
 • μ μ μ
 (1) μ , μ μ
 , μ .

_____ :

-
 - . 1599/1986
 μ
 -
 μ
 μ (μ) μ .

4. μ
 , μ / μ μ μ μ , μ
 , 2 μ , μ
 (2) (.8 .13 .1566/1985, .2 .53 .2721/1999
 112 .).

• μ / μ μ
 . μ μ
 μ μ
 μ . (116333/ 2/22-10-2003,)

.

• μ
 μ μ

6

53

..

μ μ / μ / μ / ,
, μ

. μ μ μ μ μ .
/ .53/12222/ .20561 (1613, . , 17.8.2007), :

. / (1) , μ μ
 μ μ / (4)

μ , / (2) ,
 μ μ μ μ / (5)

μ . μ μ μ μ μ
/ μ , μ (1) μ

μ . μ μ
 μ μ . /

. μ ,
/ μ μ .

/ μ μ μ μ μ μ μ
/ μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ $\mu\mu$.

_____ :

-

- , ,
 μ () μ ,

-

.

•

μ μ 9 . 1483 (153 /8-10-1984)
μ μ 6 193/88, μ
μ / .

III. :

•

μ
➤ μ μ , μ
. (74275/ 2/10-07-2007)
/ . . . 3528/2007/ 26
/9-2-2007. . 52).

➤ / , μ
μ (2) μ () (3)
μ μ .
3 (4), μ
μ .
μ , (1) μ
. (. 3801, 163/4-9-2009).
μ , μ μ

..

➤ μ /
, μ
.
μ , μ 24
μ μ μ 24
μ μ
, μ μ
μ ().

•

/ , (3) μ
μ μ μ
, μ



μ μ ,

7 μ

. (8) μ ,

μ μ , μ
μ / μ μ

(7) μ

μ .

.. μ μ

μ

μ

4

54

μ

..

1 μ

μ

μ .

1 μ

μ

6 μ ,

. (31895/ 2/19-3-

2009,

). .



- μ

μ

μ

657

658 . .,

11 .

2874/2000,

. 79/14-7-1999 ,

. 06/40/29-4-2013

)

μ

/ ,

μ

,

(15) μ

μ

μ

,

μ

10 μ

.

:



μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ .

➤ (4) μ μ 15 μ

:

)

) μ μ

μ μ

) μ μ μ

μ

. 15 μ μ

/ μ μ (-).

μ

μ

(μ), μ

.

μ

.

➤ μ μ

μ

μ

μ

.

➤ , μ

.



μ

μ

, μ

5 . .

178/67,

μ

μ

657-658

:

)

μ

μ

μ

μ

μ μ

)

,

μ

μ

μ

μ

μ

)

μ

(

μ

μ

μ

μ

μ

)

,

μ

μ

μ .

• μ
(15) μ μ μ
1.500
μ 1.500.
μμ (15) μ μ μ
10.000 μ
10.000.
(15) μ μ μ μ . μ (9) μ
μ μ .
, , μμ μ μ . .
μ μ
1/3 μ .
μ
μμ .
 • μ μ
.
• μ
μμ .

VII.

58 . . . 4210/2013
58 . 3548/2007 μ 31.12.2014. μ
/
μ μ μ
(μμ μμ μ μμ
μ
μ μ μ
μ μ .
μ .

