

		9
5.		9
6.		
		9
		7
		7
		7
7.		17
8.		7
9.		8
10.		11
11.		11
12.		7
13.		9
14.		12

3

μ . μ. 2-40399/19.12.2012 (3424)

μ μ μ

, 5 2013

HMH



μ. .951.1/42/687278 (3)

μ. .951.1/101/316433/31-5-2002 (783).

(1) 1 .1106/80 (301) « -

μ -

(2) 7 8 . 2448/96 (279)

« μ μ μ -

(3) μ ». 2 8 . 2512/97

(138) « μ μ -

(4) 5, 6 . 2838/2000 (179)

« μ μ μ

».

(5) 25 . 2292/1995 «

μ μ ,

(35). μ »

(6) . .86/2012 « μ , -

» (141).

μ. .951.1/3/682259/ .82/7 .2011

μ μ ,

(13/13-1-2011).

μ. 4/6/24-5-2011

μ μ

μ. 48/9 .2012 -

« μ μ μ -

μ μ » (2105).

μ. 250298/6 . 2012 -

μ

« μ μ μ -

μ » (2130).

μ μ μ

1. μ μ , μ :

.951.1/101/316433/31-5-2002 (3 μ. 783/25-6-2002) -

μ μ -

μ μ ,

μ μ μ

« μ μ μ , -

5% μ (12) μ -

μ . 2512/97

2838/2000. μ

() , μ (12) μ ,

μ

».

2. μ μ μ μ

.951.1/101/316433/31-5-2002 (3 μ. 783/25-6-2002) -

μ

μ μ μ

μ μ :

« μ μ μ -

μ , 5% μ

μ μ ,

μ :

(1) μ μ , μ μ

8 (.2 , ,) . 2512/97, 5

(,) 6 . 2838/2000.

(2) (36) μ -

8 (2)

. 2512/97 5 (.) . 2838/2000».

3. μ μ -

μ 1-2-2011

μ μ

μ

μ

, 1 M 2013

-

35 . 5 . 4024/11, $\mu\mu$ μ μ 12 . 5 . 3230/04, μ μ -
 , μ μ μ . . 5 , , μ μ 70 . 3528/07, μ -
 μ μ μ μ μ , μ μ μ . . 5 ,
 , $\mu\mu$ μ , μ μ μ μ , μ μ μ -
 10 μ () . . 3 , μ $\mu\mu$ μ , μ μ ,
 (μ . μ μ μ - μ 4 () . . 3 , μ , μ -
 * , μ μ μ : 275 /12-2-2013). μ (μ . μ μ μ -
 236/ /5.3.2013. (μ . μ μ μ μ : 275 /12-2-2013). μ -
 μ * μ μ 236/ /5.3.2013. μ : 275 /12-2-2013). μ -
 μ 236/ /5.3.2013. μ : 275 /12-2-2013). μ -
 μ 236/ /5.3.2013. μ : 275 /12-2-2013). μ -
 μ 236/ /5.3.2013.

*M $\mu\mu$ (12) μ $\mu\mu$ μ (14) μ μ μ μ μ μ -
 μ μ μ μ 4 μ - *M $\mu\mu$ μ μ μ μ 9 μ μ -
 μ μ . μ / / / /15934/ μ μ μ μ μ 9 μ μ -
 3006/2579/758/28-1-13 μ , μ μ μ μ / / / /114474/
 μ . μ 20/19-12-12 μ μ 9658/8235/3042/29-1-13 μ μ μ -
 $\mu\mu$ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ , μ -
 μ μ 12 . 5 . 3230/04, μ μ μ μ μ μ μ μ μ -
 μ μ 70 . 3528/07, $\mu\mu$ μ μ 12 . 5 . 3230/04, μ μ -
 μ μ μ 35 . 5 . 4024/11, μ μ μ μ 70 . 3528/07, μ μ -
 μ , μ μ μ . . 2 , , μ μ 35 . 5 . 4024/11, μ -
 μ μ μ μ μ μ , μ μ μ . . 3 , μ , μ -
 μ , μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ , μ -
 μ 4 μ () . . 2 , μ $\mu\mu$ μ μ , μ , μ μ , μ -
 (μ . μ μ μ - μ 9 () . . 3 , μ , μ μ , μ -
 * , μ μ μ : 275 /12-2-2013). μ (μ . μ μ μ μ -
 236/ /5.3.2013. (μ . μ μ μ μ : 275 /12-2-2013). μ -
 * μ μ 236/ /5.3.2013. μ : 275 /12-2-2013). μ -
 236/ /5.3.2013. μ : 275 /12-2-2013). μ -
 236/ /5.3.2013.

*M $\mu\mu$ (13) μ $\mu\mu$ μ (15) μ μ μ μ μ μ μ -
 μ μ μ μ 4 μ - μ . 5118.15/03/2013 μ μ μ μ μ 2013. μ -
 μ μ . μ / / / /15946/ μ μ μ μ μ μ μ μ -
 3010/2583/760/29-1-13 μ , μ μ μ μ μ 1. : :
 μ μ μ 20/19-12-12 μ μ μ) . 3871/2010 (141) « μ μ μ -
 μ μ μ μ » . . 113/2010 (194) .

