



3

()

3 февраля 2015г.

ОХЛН
 И
 МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Регистрационный № 36208
 от "27" февраля 2015г.

* 1

№ 36 ам

46

21

2011 .

323- «

» (2011,

48, . 6724; 2013, 48, . 6165)

1.

2.

3 2012 . 1006 «

»

(1 2013 .,

27930).

3.

1

2015 .

КОПИЯ ВЕРНА

11 февраля 1 .г.

Ю.В. Кулешова



1.

(18):

1)

;

2)

;

3)

2.

1.

3.

1)

(),

(-

),

(

,

,

,

,

,

),

;

2)

,

,

,

1

() , ;
 3) () , ;
 ()

() ;
 4)

() ,
 4. 1 3 2 , :
 1) 1

1) , ,
 (,)³;
 2) , « »

(,)⁴;
 3) , ,
 ()⁵.

2

3 4, 11 1 14 2 15
 12 1995 . 5- « » (, 1995, 3,
 . 168; 2002, 30, . 3033; 2004, 25, . 2480; 35, . 3607; 2005, 19, . 1748; 2008, 30, . 3609;
 2009, 26, . 3133; 30, . 3739; 52, . 6403; 2010, 19, . 2287; 27, . 3433; 31, . 4206; 50,
 . 6609; 2011, 47, . 6608; 2013, 27, . 3477; 48, . 6165; 2014, 52, . 7537).

4 1 2 18 12 1995 . 5-
 « » (, 1995, 3, . 168; 2000, 19, . 2023;
 2004, 35, . 3607; 2005, 1, . 25; 19, . 1748; 2009, 26, . 3133; 52, . 6403; 2010, 19, . 2287;
 31, . 4206; 50, . 6609; 2013, 48, . 6165).

5 8 154 22 2004 . 122- «

«
 ()
 « » (

, 2004, 35, . 3607; 2013, 14, . 1654).

1-3

5.

()

(),

,

(),

1

,

1-3

4

,

,

1

,

,

6.

6.

() ()

-

)

-

,

-

,

() «

»,

«

»,

«

»⁷

«

(

)», «

»

«

»,

«

», «

», «

», «

», «

»

«

»,

«

», «

», «

».

,

,

(),

,

,

(),

6

1

2

,

()

1

3

.

(

)

7

16

2012 .

291 «

(

,

« »» (

, 2012,

17,

. 1965;

37,

. 5002;

2013, , . 207; 16, . 1970).

2012 . 252 «

28

» (2012 .,

23971).

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

11.

1)

2)

3)

(),

21 39

42 65

),

4)

()

9

5)

()

6)

()

7)

12.

()

1)

2)

3)

((),

4)

5)

6)

323-

7)

8)

13.

13.1.

()

1)

(),

- (-
- 2)); (, ,),
- 3) ;
- 4) (
-);
- 5) - (
-);
- 6) -
- 21 39
- 40 65 ,
- ;
- 7) (35 ,
- 45 , 35
- 45 -);
- 8) (, ()
- ()
- (-) (
- 21 69)^{10*};
- 9) 11;
-
- 75 10) (39
-)¹²;
- 11) (
- ,
-);
- 12) (39
- 1 6
-);
- 13) (
- ,
- 39 -
- 1 6
- 4 5);

10

, virgo.

12

14) ;

15)

() (

48 75);

16)

(-)

39

1

6

(

,

,

;

,

),

,

-

,

69

75

13;

17)

(

39

);

18)

()

-

,

,

,

,

,

,

,

8

15

2012

27

543 (

2012

.,

24726).

,

,

(

),

-

13.2.

(),

:

1)

(

45

55

2)

50

3)

4)

(

42

69

);

5)

(

45

6)

7)

8)

9)

() ,
);
10) (

);
11) () - ()
75 -);

12) (- -

, ,
);
13) () - ()
39 ,
75 ,

, ,
);
14) ()
() () ,
-) (

,
);
15) () - ,
() () ,
()
,
, ,
, , - ,

14.
() - ()
) (-),

13.1 13.2 , 12
, ,
, ,

()

()

9;

(),

14.

()

()

()

9.

18.

1)

2)

23%

);

II

(),

((- 60%) -
 (- 60%) -
 3)); ((II ,
 ((- 60%) -
 19.).

20.

14

(-
 85 %
 ()

14

15%

14

85 %

85 %

85 %

13.2

<< >>

2015 . %6<..

[illegible]

		()																											
		21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	
6.	-	+	+	+	+	+	+	+																					
	-									!																			
										+	+	+	+	+	+	+													
7.	()<1>						+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
										+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8.	(), () () ()	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+												
9.		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10.	()							+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+									
11.	(,)	+	+	+	+	+	+		+	!	+		+		+		+		+		+		+		+		+		
12.	(1 6)							+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+	
13.	(,							+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+	

		()																											
		21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	
14.		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
15.											+	+	+	+	+	+	+	+	+	+									
16.								+		+ 1	+		+		+		+		+		+		+		+		+		
17.								+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
18.																													
		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

[illegible]

[illegible]

	()																											
	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	
8.																												
9.																												
10.																												
11.																												
12.																												
13.																												

[illegible]

«3»

2015 . 0> QPj

140
90
(-10* II0-115),
(-10 R03.0)
(5 / ;
1,0 / , 1,2 / ;
3 / ;
1,7 /) (-10 78).
(-10 R73.9) 6,1 /
(-10 Z72.0).
5
(
,
(400
(),
(-10 Z72.4)
25-29,9 / ²,
(
-10 R63.5).
30 / ² (-10
66).
30 (-10 Z72.3)

(-10 Z72.1)

(-10 Z72.2)
(),

() (-10 Z82.4)
(-10 Z82.3)
(55). 65 ,

(-10
Z80).

(-10 Z 82.5).

Z83.3). (-10

21 39 ,

40 65

65 ,

II