

748- 26.11.13

	2014 26	2013	748-	29
2012 . 96- «				
»,	6	2002 . 56 «	29	2009 .
1030- «	()	»		
:				
1.	-		2014	:
1.1.				
1.1.1.	1	2014 . 1	2014 .	2
1.1.2.	1	2014 . 1	2014 .	2
1.1.3.				
(2014 .) 1	2014 . 4	3		, 1
1.1.4.	1	2014 . 5	, 1	2014
	6			
1.2.				
1.2.1.				
		1	2014 .	7
	1	2014 .	8	
1.2.2.	-			
	1	2014 . 7		, 1
1.2.3.	2014 .	8		
	-			
		1	2014 .	7
	1	2014 .	8	
1.2.4.				
		1	2014 .	10
9	, 1	2014 .		
1.3.			1	2014 .
	11	12	, 1	2014 .
	14			2014 .
13			1	2014 .
1.4.	15	16	, 1	2014 .
	18		1	2014 .
		, 1	2014 .	17
1.5.			1	2014 .
	19	20	, 1	2014 .
	22		1	2014 .
		, 1	2014 .	21

1.6. 1 2014 23 24
1 2014 25 26
1.7. 1 2014 27 28
2014 1 2014 29 30 1
1.8. (),
2014 31 1
1.9. -
32 1 2014

2.
2.1. :

24 2007 299-
« ».
2.2. (),
2014 15, 17, 19, 21 31

2014 11, 23, 27
1 2014 31
2.3. 2014

(.2.2),
(),
(.2.2),

2.4. (.2.2),
(.2.2),

(.2.2),
2.5.

2.6.

3. 1 2014 .:
- 3.1. 1 2 27 2012 . 671- « 2013 ».
- 3.2. 22 2013 . 177- « 27 2012 . 671- ».
- 3.3. 24 2013 . 260- « 27 2012 . 671- ».
- 3.4. 19 2013 . 399- « 27 2012 . 671- ».
- 3.5. 3 17 2013 . 619- « ».
- 4.

1

26 2013 . 748-

()

		(1 2014 .)	
/		(1 .)	
		I	II
1	,	3,10	2,40
2	,	1,36	1,02

1. ()
2. —)
- : 60 ;
- ;
- -7, II-32, 1-335, II-35;
- (),
3. — , (),
4. —)
5. —

(). (, ,)

6.

I — :
, 1- 7, 2-

20, , 1- , 2-
, 2-
, 3- 3 —

II
7.

26 2013 . 748-

()

(1 2014 .)

/		(1 .)	
		I	II
1	,	3,41	2,64
2	,	1,50	1,12

1. :
()
2. —):
60 ;
-7, II-32, 1-335, II-35;
(),
3. — (),

4. — ().

5. ().

6. ().

1 — :

1- 7, 2-

20, 1- 2-

2- 3-

3

II — ; I .

7. —

26 2013 . 748-

(1 2014 .)

/		(1 .)	
		,	,
1	,	6,40	5,87
2	, ,	6,12	5,62
3	, ,	5,87	5,39
4	, ,	5,62	5,16

1. :

)

— 0,95;

)

— 2,0 (

7, 2- , 1-
 20, , 1- , 2-
 , 2-
 , 3-
 3 —
);
) — 1,2;
) 2,8 — 1,2;
) — 1,2;
) — 0,8.
 2.
 3. — (),
 (—)
 4.
 5.

26 2013 . 748-

/		1 . ()	
		,	,
1	,	7,04	6,46
2	, ,	6,73	6,18
3	, ,	6,46	5,93
4	, ,	6,18	5,68

1. :
)
 — 0,95;
) — 2,0 (

7,2-

,1-

,2-

20,

,1-

,2-

,3-

3

—

);

)
)
)
)

2,8

, — 1,2;

, — 1,2;

, — 1,2;

, — 0,8.

2.

3.

—

(

(),

4.

).

5.

5

26

2013 . 748-

) (

(1 2014 .)

/		1 . ()
1		55,43

1.

—

— 2,0 (

| —

7,2-

,1-

3

—
—
—
—
—
—
—

, - 0,5;

2,
10,
20,
30

10
20
30
, - 0,6.

);

, - 0,9;

, - 0,9;

, - 0,9;

, - 0,9;

, - 0,8;

, - 0,9;

, - 0,8;

, - 0,7;

2.

3.



()

(1 2014 .)

N /					
1	2	3	4	5	6
1	:				
1.1	,	15,52	13,52	24,53	21,78
1.2	, ,	14,63	12,63	22,26	19,51
1.3	, ,	13,52	13,52	21,78	21,78
1.4	, ,	12,63	12,63	19,51	19,51
1.5	60 , (),	7,53	7,53	13,24	13,24
2	:				
2.1		-	12,54	-	-

--	--	--	--	--	--

1. : 60 (),
2. 1 .
3. (), ()
4. ()
5. ()
6. ()
7. ()
8. ()
9. ()
10. ()
11. ()

12.

()

1 2008 . 248- «

».

13.

5 6

14.

) (

(

) :

— — 33

— ; — 42

— ; — 18

15.

(1.2.3

),

7

(

()

).

— ;
— ;
— 18 ;

— / ;
— / ;
— 16 ;

— ;
— ;
— ;

— ;
— ;

(9)

10

16.

()

(1 2014 .)

N /					
1	2	3	4	5	6
1.	:				
1.1	,	17,84	15,55	24,53	21,78
1.2	, ,	16,82	14,52	22,26	19,51
1.3	, ,	15,55	15,55	21,78	21,78
1.4	, ,	14,52	14,52	19,51	19,51
1.5	60 , ,	8,66	8,66	13,24	13,24
2	:				
2.1	, ,	-	14,42	-	-

1. :
60 (),
2. 1 .
1 .
3. : (), (—
4.). ()
— (). ()
- 5.
6. () —
7. ()
- 8.
9. ().
(1.2.3), —
10. (—).
—
().
(), —
- 11.
12. ()

».

13.

5 6

14.

(() :

— — 33

— — 42

— — 18

15.

(1.2.3

), (7 ()).

— ;
— ;
— 18 ;
— — ;
— / ;
— / ;
— 16 ;
— ;
— ;
— ;
— ;
— ;
— ;

(9)

10

16.

()

(1 2014 .)

/		(1 .)
1	, ,	41,81
2	, ,	50,40

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

()

(1 2014 .)

/		(1 .)
1	, ,	46,33
2	, ,	55,84

1. :
(), : , , , (—)
2. — (). , ()

3.

4.

11

26 2013 . 748-

(1 2014 .)			
/		(/ .)	
1	« »	28,40	20,15

:

12

26 2013 . 748-

(1 2014 .)			
/		(/ .)	
			-
1	« » :		
1.1		16,84	20,45
1.2	, « , », , , ,	32,27	30,20
1.3	,	21,63	27,85
1.4	, (,) , - ,	17,69	29,67
1.5		18,77	21,13
1.6		16,21	21,41
1.7	, , , ,	25,57	21,31
2	« »	20,07	-
3	« »	12,77	-
4	« »	29,32	-
5	« »	44,53	57,11

6	« « »	33,51	25,82
7	« » ()	17,48	16,15
8	5	13,65	23,64
9	« »	10,90	14,60
10	« »	21,66	-
11	« « » »	13,00	11,84
12	« »	25,29	29,68
13	« - « »	10,75	42,04
14	« »	16,82	11,55
15	« « »	9,49	-
16	« « » »	20,00	-
17	« » .	19,05	22,76
18	« « »	40,09	50,03
19	« »	-	8,28
20	« -1»	15,38	24,61
21	« « » »	15,13	10,77
22	« 20 « »	18,99	12,22
23	« - « »	9,06	24,26
24	« « +»	45,73	23,36
25	« »	19,26	-
26	« « » « »	21,91	19,33
27	« » « »	28,59	29,68
28	« « » — « »	17,43	26,76

:

(1 2014 .)			
/		(/ .)	
1	« »	29,16	20,69

:

(1 2014)			
/		(/ .)	
			-
1	2	3	4
1	« » :		
1.1		17,29	21,00
1.2	, « », , ,	32,27	30,20
1.3	,	22,21	28,60
1.4	, (- ,)	18,17	29,67
1.5		19,28	21,70
1.6		16,65	21,98
1.7	, , , ,	26,26	21,89
2	« »	20,07	-
3	« »	12,77	-
4	« »	29,32	-
5	« »	44,53	57,11
6	« »	34,50	25,82
7	« » ()	17,48	16,15
8	5	13,65	24,04
9	« »	10,90	14,60
10	« »	21,66	-
11	« »	13,00	11,84
12	« »	25,29	29,68
13	« - »	10,75	42,04
14	« »	17,71	11,55
15	« »	9,49	-
16	« »	20,00	-
17	« » .	19,05	22,76
18	« »	40,09	50,03
19	« »	-	8,28
20	« - »	15,38	24,74
21	« -1 »	15,13	10,77
22	« »	18,99	12,22

	20 « »		
23	« - « »	9,06	25,00
24	« « +»	45,73	23,36
25	« »	19,71	-
26	« « » « »	21,91	19,33
27	« » « »	28,59	29,68
28	« « »— « »	17,43	26,76

:

15

26 2013 . 748-

		(1 2014)
/		(/)
1	« »—	706,32
2	« »—	465,90
3	« » — (, (, , ,)	1570,14

1.

2.

3.

4.

16

26 2013 . 748-

		(1 2014)
/		(/)

1	2	3
1	« » :	
1.1	, « », , , ,	1703,37
1.2		1646,90
1.3		1715,85
1.4		1495,51
1.5	(), , ,	1812,57
1.6	, , , ,	2176,55
1.7		2153,48
1.8		1715,85
2	« 2»	1033,65
3	« »	1366,96
4	« . . . »	1332,24
5	« « » « »	1376,95
6	« 20 « »	1511,18
7	« »	1770,26
8	« »	1738,32
9	« - « »	1846,23
10	« « » »	1250,19
11	« -1» « -	1308,55
12	« »	1702,34
13	« « »	1463,48
14	« « »	1404,01
15	« »	2109,38
16	5	1550,02
17	« »	1321,25
18	« »	1530,80
19	« »	1614,00
20	« »	1713,40
21	« »	1122,86
22	« « »	1218,40
23	« « » »	1747,57

- 1.
- 2.

		(1 2014 .)
/		

10	« « » »	1253,95
11	« -1» « -	1308,55
12	« »	1767,70
13	« « »	1463,48
14	« « »	1404,01
15	« »	2109,38
16	5	1550,02
17	« »	1321,25
18	« »	1530,80
19	« »	1614,00
20	« »	1713,40
21	« »	1122,86
22	« « »	1218,40
23	« « » »	1747,57

- 1.
- 2.

19

26 2013 . 748-

		(1 2014 .)
/		(/ .)
1	« », (« »)	125,69
2	« »	101,03

- 1.
- 2.

20 22

20

26 2013 . 748-

		(1 2014 .)
/		(/ .)
1	2	3
1	« » :	

1.1	, , , , « »,	122,52
1.2		90,29
1.3		- 115,66 -
		105,70
1.4		- 98,16 - 89,49
1.5), (, -	- 117,02 -
		106,50
1.6	, , , ,	- 150,93 - 121,99 -
		140,93
1.7		136,79
1.8		- 115,66 -
		105,70
2	« 2»	95,70
3	« »	78,35
4	« « » »	81,51
5	« « »	76,25
6	« - « -1»	79,89
7	« « »	91,80
8	« »	94,52
9	20 « » «	93,49
10	5	95,77
11	« »	117,79
12	« »	114,68
13	« »	- 120,51 - 106,94
14	« « - « »	111,92
15	« »	147,19
16	« . . . »	102,85

:

,

(1 2014 .)		
/		(/ .)
1	« », (« »)	135,79
2	« »	108,76

:

26 2013 . 748-

		(1 2014 .)	
/		.	()
1		/ .	43,64
2		/ .	100,81
3		/ .	50,62
4		/ .	57,17
5	() (, ,)	/ .	30,55
6	() (, ,)	/ .	37,84
7	()	/ .	145,18

1. :
1 2006 . 54 « , , 2 ».
2. 9 2006 . 1047/43
« ».
3.

26 2013 . 748-

		1 2014 .)	
/		.	()
1		/ .	46,65
2	()	/ .	116,90
3	-	/ .	58,45
4		/ .	30,64

:

		(1 2014 .)	
/		.	()
1		/ .	45,47
2		/ .	105,04
3		/ .	52,75
4		/ .	59,57
5	() (, ,)	/ .	31,83
6	() (, ,)	/ .	39,43
7	()	/ .	151,27

1. :
1 2006 . 54 « , , 2 ».
2. 9 2006 . 1047/43 « ».
3. , .

() ,

		(1 2014 .)	
/		()	(/)
1	() ,	1215,18	

1. () ,
2. () ,
3. 21 2010 . 1079- « () ».

26 2013 . 748-

		(1 2014 .)
/		1 . (.)
1		24,53
2	,	22,26
3	,	21,78
4	,	19,51

1. : - , 24 ' 2007 . 299- « ».
2. ».
() ()
() - ,
- ;
2,113 — ,
() ;
1,571 — 75 ;
1,693 — ;
1,291 — ,
3. - () .
— () ;
— ;
— « » ;
— ;
— ;
— ;
— () .

4.

- 5 30
0,989.
, . . . 5 . 30 . ,
, 0,989.