

30 2013 .N 688

(-)

¹ 34 " (. 7582)	04.12.2007 N 329- " , 2007, N 50, . 6242; 2011, N	4.2.27
50, . 7354; 2012, N 53 (. I), . 7582) ,	19.06.2012 N 607 (. , 2012, N 26, . 3525; 2013, N 30, . 4112),	

I.

II.

2. , (),
2.1. , :
2.2. (N 5).
2.3. (N 6).
2.4. (N 7).
2.5. (N 8).
2.6. (N 9).

III.

<1>.

<1> 6 .

19.3.

, - , , , ,

20.

, - : ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;

09.08.2010 N 613 "

" (

14.09.2010,

N 18428);

(

N 11

) ;

N 12

) ;

; ;

,

N 1

,

,

	()	()	()
	3	6	10 - 15
()	5	7	5 - 8
		10	3 - 4
		12	1 - 4

		()					
		1			()		
(%)		25 - 33	25 - 33	17 - 23	10 - 14	9 - 11	9 - 11
(%)		16 - 20	18 - 22	17 - 23	17 - 23	13 - 17	9 - 11
(%)		44 - 56	42 - 54	46 - 58	49 - 62	54 - 69	59 - 76
, , (%)		1 - 3	1 - 3	2 - 4	3 - 5	2 - 4	2 - 4
(%) ,		1 - 2	1 - 2	4 - 6	7 - 9	9 - 11	9 - 11

		()					
					()		
		2	2	3	3	3	3
		-	-	1	2 - 3	2 - 3	3
		2	2	2	4 - 6	5	6

	2
	2
	3
	2
	3
	3
	3

3 - ;
 2 - ;
 1 - .

	()
	30 (7,8)
	3 x 10 (9,9)
	60 (47)
	60 (28)
	(97)
	(22)
-	60 (10)
	60 (9)
	(98)
	(20)
	60 (9)
	60 (5)

	- (55)	- (55)

N 6

()

		()
	30 (6,8)	30 (7,0)
	3 x 10 (9,0)	3 x 10 (9,1)
	60 (71)	60 (71)
	60 (39)	60 (39)
	(125)	(118)
-	(29)	(26)
	60 (13)	60 (12)
	60 (14)	60 (8)
	- (45)	- (35)

N 7

		()
	30 (6,0)	30 (6,3)
	1000 (4 60)	1000 (4 90)
	3 x 10 (8,3)	3 x 10 (8,5)
	60 (170)	60 (170)
	60 (85)	60 (85)
-	(181)	(171)
	(41)	(35)
	2 (386) -	2 (311) -
	(10)	(6)

N 8

		()
	(174)	(169)
	(20)	(15)
-		
	(16)	(16)
	20 (4,7)	20 (4,7)
	5 (2,77)	5 (2,55)

	(2,5)	(2,4)
30 (5,5)	30 (5,75)	
400 (81,3)	400 (84,5)	
,		

	(240)	(186)
	(23)	(18)
))
	(19)	(18)
20 (4,4)	20 (4,8)	
5 (2,56)	5 (2,45)	
	(3,06)	(2,88)
30 (3,3)	30 (3,9)	
400 (63,8)	400 (76,5)	
,		

	(166)	(160)
	(13)	(8)
))
	(14)	(13)
20 (4,7)	20 (4,9)	
5 (3,04)	5 (2,73)	
	(2,38)	(1,58)
30 (5,98)	30 (5,66)	
400 (85,0)	400 (85,9)	
,		

			()			
	10	12 - 14	16 - 18	22	28 - 32	32
	3 - 4	3 - 5	7 - 8	9 - 12	9 - 14	9 - 14
	520	624 - 728	832 - 936	1144	1456 - 1664	1664
	156 - 208	156 - 260	364 - 416	468 - 624	468 - 728	468 - 728

N /		()				
				())	
		1.				
1.1.		21	21	21	-	,
1.2.	, , ,	21	21	-	-	

1.3.		18	18	14	-	
1.4.		14	14	14	-	
2.						
2.1.		18	18	14	-	70%,
2.2.		14			-	
2.3.		3 , 2			-	
2.4.		-	-	21		60%,
2.5.	,	-	42		-	

,

1

N /			
1.	() /		2
2.			40
3.			4
4.	0,5 5		5
5.	3 12		3
6.	16, 24, 32		2
7.			2
8.			2
9.			1
10.			3
11.	(CD)		1
12.			20
13.	() 1 5		3
14.			1
15.			20
16.			5
17.			2
18.			6
19.			1
20.			1

2

N /				,			
					(

))				
				()	()	()	()	()	()	()
1.				-	-	1	1	1	2	1

N 12

N /											
				()					
1.				-	-	1	1	2	1	2	1
2.				-	-	1	1	1	1	1	1
3.				-	-	1	1	1	1	1	1
4.				-	-	1	1	1	1	1	1
