

"

"

1 34

14.12.2007

N 329- " (, 2007, N 50, . 6242; 2008, N 30 (. 2), . 3616, N 52 (. 1), . 6236; 2009, N 19, . 2272, N 29, . 3612, N 48, . 5726, N 51, . 6150; 2010, N 19, . 2290, N 31, . 4165, N 49, . 6417; N 51 (. 3), . 6810; 2011, N 9, . 1207, N 17, . 2317, N 30 (. 1), . 4596, N 45, . 6331, N 49 (. 5), . 7062, N 50, . 7354, N 50, . 7355, 2012, N 29, . 3988, N 31, . 4325, N 50 (. 5), . 6960, N 53 (. 1), . 7582) **4.2.27.**

19.06.2012 N 607

(, 2012, N 26, . 3525)

:

:

- , .

"04.12.2007"

1.

2.

10 2013 .

N 28760

(. 27 2013 . N 145)

(-)

14.12.2007 N 329- " (, 2007, N 50, . 6242; 2008, N 30 (. 2), . 3616, N 52 (. 1), . 6236; 2009, N 19, . 2272, N 29, . 3612, N 48, . 5726, N 51, . 6150; 2010, N 19, . 2290, N 31, . 4165, N 49, . 6417; N 51 (. 3), . 6810; 2011, N 9, . 1207, N 17, . 2317, N 30 (. 1), . 4596, N 45, . 6331, N 49 (. 5), . 7062, N 50, . 7354, N 50, . 7355, 2012, N 29, . 3988, N 31, . 4325, N 50 (. 5), . 6960, N 53 (. 1), . 7582)

19.06.2012 N 607 (

,
.

I. ,

(1. -) ; :

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

1.1. " " : .

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

1.2. " " "

,

1.3. " (, , ") .

- ;

- ,

- ,

- (N 1) ;

(N 2) ;

- (N 3) ;

- ;

- , ;

- ;

- ;

- ;

II.

, , (,)

2.

:

2.1.

(N 5

).

2.2.

(

)(N 6

).

2.3.

(N 7)

2.4.

(N 8)

2.5.

(N 9)

III.

, , , ,

3.

:

,

-

()

;

-

, ()

;

-

;

-

;

-

;

, , , ,

()

4.

()

IV.

5.

5.1.

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

5.2.

- ;
- ;
- ;
- ;

5.3.

- ;
- ;
- ;
- ;

5.4.

- ;
- ;

6.

- ;
- ;
- ;
- ;

14.

() ,
(N 10

15.

16.

17.

-

()

-

VI.

18.

19.

19.1.

14.10.2011,

15.08.2011 N 916 (N 22054) (-),

-

-

, ()

* 6 .

N 1

,

,

	()	()	()
	3	10	12 - 15
()	4	12	10 - 12
	3	14	4 - 7
		16	1 - 4

N 2

			()	
	1			

(%)	43-55	32-41	22-28	16-21	9-12	31-39
(%)	14-18	16-20	18-23	21-27	20-26	16-20
- (%)	20-26	25-32	24-31	25-32	30-39	25-32
(%)	5-7	6-8	7-9	8-10	8-10	6-8
(%)	-	6-7	7-10	13-17	13-16	8-10
(%)	-	0,5-1	1-2	2-3	2-3	1-2
(%)	0,5-1	1-2	3-5	3-6	5-6	5-7

N 3

			()			
	-	-	3-4	4-5	5-6	5-6
	-	-	1	1-2	1-2	1-2
	-	-	1	1	1-2	1-2
	-	-	-	1	1	1
	8-12	8-12	14-38	14-38	40-44	40-48

	3
	3
	3
	3
	2
	2
	1

- 3 - ;
- 2 - ;
- 1 - .

	()
	30 (5,8)
	60 (9,8)
	3x10 (7,8)
	400 (1 23)
	800 (3 20)
	1500 (7 50)
	(2)
	(90°) (2)
	(15)
	(3) (4,5)
	(3) - (3,5)

	, (8)
	(2)
-	(150)
	(40)
	(4,8)
	20 (3)
	20 (10)
)
	, 20 (4)

N 6

()

	()
	30 (5,6)
	60 (9,6)
	3x10 (7,6)
	400 (1 21)
	800 (3 10)
	1500 (7 40)
	(4)
	(16)
	(20)
	(3) (6)
	(3) - (5,2)
	(2)
-	(160)
	(40)
	(5)
	20 (4)
	20 (10)
)
	, 20 (6)

--	--

N 7

	()
	30 (5,4)
	60 (9,4)
	100 (14,4)
	3x10 (7,6)
	(390°)
	400 (1 16)
	800 (2 48)
	1500 (7 00)
	2000 (10)
	2x800 , 1 (5 48)
	(6)
	(20)
	(40)
	(3) (7)
	(3) - (6,3)
	(2)
-	(180)
	(47)
	(6)
	20 (5)
	20 (14)
	, 20 (9)

N 8

	()
	30 (5,2)
	60 (8,8)
	100 (13,8)
	3x10 (7,1)
	(450°)
	400 (1 14)
	800 (2 44)
	1500 (6 20)
	2000 (10)
	2x800 , 1 (5 32)
	(8)
	(27)
	(48)
	(3) (9)
	(3) - (8)
)
	(6)
-	(200)
	(52)
	(6,2)
	20 (8)
	20 (18)
)
	, 20 (11)
	,

			()			
	6	9	12	20	28	32
	3-4	3-5	6	9-12	9-14	9-14
	312	468	624	1040	1456	1664
	208	260	312	624	728	728

N 10

N /						
	()					
			()	
1.						
1.1.		21	21	18	-	,

1.2.		21	18	14	-	
1.3.		18	18	14	-	
1.4.		14	14	14	-	
2.						
2.1.		18	18	14	-	70%
2.2.		14			-	
2.3.		5	2		-	
2.4.		-	-	21		60%

2.5.		-	60	-	

N 11

N /			
1.	12x12		1
2.	200		1
3.	0,5 5		3
4.	16, 24 32		1
5.			1
6.			1
7.	2 3		1
8.			3
9.			1
10.			2
11.			1

12.			18
13.	(3 12)		2
14.			
15.			2
16.	()		1
17.			15
18.			2
19.			1
20.			8
21.			1
22.	-		1
23.			1
24.			15

N /											
						()					
					()		()		()		()
1.	()			-	-			2		2	
2.				-	-			1		1	
3.				-	-			1		1	
4.				-	-			1		1	
5.				-	-			1		1	

6.	(-	-	1	1	1	1	1	1
)										
7.	(-	-	1	1	1	1	1	1
)										
8.				-	-	1	1	2	1	2	1

