

131- « 6 2003
 », 10 2002 7- «
 », 24 1998 89- «
 », ,

1.

2.

- 51 23 2008 «

- 65 24 »;
 2008 «
 51 23 2008 «

- 70 27 2009 « »;
 51 23 2008 «

- 85/1 25 2009 « »;

«27» 2009 .» 70
 - 101 15 2010 «

«23» 2008 .»;
 51

3.

,

1)

.

.67

:

4.

.

...

1.

1.1.
 6 2003 (-)
 2011 » 10 131- « 2002 7- « », 27
 « 613 1999 92- « -
 », 30 1998 89- « », 30 1999
 52- « - », 15 1999
 153, , , , (-).

1.2.

1.3.

1.4.

1.5.

1.6.

- ;
 - ;
 - ;
 - () 10 ;
 20 ;

- 15 ;
- 5 ,
- ,
- 20 ;
-

1.7. (),

1.8. () ;
() ;

2.

() ;
() ;
() ;

2,0 ; ;

() ;
() ;
() ;
() ;

() ;
() ;
() ;
() ;

;
 - ;
 () - ;
); (, ,
 0,7 - 1,5 . ,
 - (, , ,
);
 (, , . .); -
 () , - ; ()
 ;
 (-) - ,
 () , ;
 - , ;
 ;
 () , (, ,) ,
 ;
 (, , . .);
 ;
 3 ; 2 . ,
 - ;
 - , ;
 ;
 (, , - ,) ,
 ,

10

() -

10-15

3.

3.1.

3.2.

(),

3.3.

3.4.

16

31

3.5.

(8.00

21.00),

3.6.

(23.00 7.00)

3.7.

3.8.

(12.00 16.00 (25))

3.9.

3.10.

3.11.

3.12.

3.13.

3.14.

3.15.

10 - 15

3.16.

10 - 15

3.17.

3.18.

3.19.

3.20.

6

3.21.

3.22.

1

3.23.

3.24.

3.25.

3.26.

3.38. () ,) .

3.39.

3.40. () :

14 . - (;

);

3.41. 14 . - () .

3.42.

3.43.

3.44.

3.45. () ,

3.46. , () ,

100 , , 20 , -

()

(12 x 12) .

(

:

5 - 10%

1,0 - 1,2 .

3,0

-5
3.50.

-20

40

100

(-),

3.51.

(

);

()

()

10-15

3.52.

:

();

3.53.

:

3.54.

()

4.

4.12.

(10-15 5)

() 4.13.

()

(. .);

2-

10-15

(4.14.

).

()

(),

4.15.

),

(

4.16.

4.17.

4.18.

4.19.

4.20.

V

4.21.

4.22.

4.22.

4.23.

4.24.

4.25.

200). (. 5.4.

2

60% 40%

II, III IV,

() (),

(.), (,).

(;)

(, , , . .);

(

. .);

(,

, , , . .)

;

, ,

;

),
20 ;

(, , , 10 , , ,
3 , ,

4.26.

)

4.27.

()

4.28.

4.29.

4.30.

(), 20 .

:

4.31.

4.31.1.

4.31.2.

4.31.3.

4.31.4.

4.31.5.

4.31.6.

(, , ,) ,

),

(, , ,

).

4.32.

4.32.1.

4.32.2.

(), () :

),

4.32.3.

4.32.4.

() ,

4.32.5.

4.32.6.

4.32.7.

4.32.8.

(20 /)

(
())

() - ()

15

4.32.9.

4.32.10.

4.33.

4.33.1.

() ,
() ,

() ,
()

4.33.2.

() ,

4.33.2.

4.33.3.

4.33.4.

() .

4.33.5.

5.

5.1.

5.2.

6.3.3.

6.4.

6.5.

6.6.

()

6.7.

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

6.8.

-

-

6.8.1.

-

-

-

-

-

-

-

-

-

10-15

()

6.8.2.

();

6.9.

3,5 .;

7.

7.1.

7.2.

20

(15)

3.43. 3.44.

, 22.00 6.00

7.3.

7.4

(15),

7.5.

7.5.

(

7.6.

7.7.

7.8.

- ;

- ()

-);

- ;

- ()

- ;

7.9.

1:500.

7.10.

7.11.

7.12.

3-

3-

7.13.

7.14.

7.15.

7.16.

10-
7.38.

7.17.

7.18.

7.19.

7.20.

7.21.

7.22.

7.23.

7.24.

7.25.

7.26.

7.27.

7.28.

() ,

15

-

7.29.

7.30.

20

-

-

7.31.

7.32.

7.33.

7.34.

-

-

2

0,5 ;

-

-

2

15

3

15

1,5

-

5

-

;

-

2,5

1,5

10

-

-

;

-

-

-

7.35.

7.36.

7.37.

7.38.

7.39.

7.40.

7.41.

7.42.

7.43.

7.44.

7.45.

7.46.

1

20

7.47.

(
),

2

7.48.

()

24

7.49.

2

()

(7.50.)

7.51.

7.53.

3%,

- 5%

7.54.

7.55.

7.56.

()

().

7.57.

7.58.

7.59.

),

(

7.60.

()

()

7.61.

-

-

-

-

-

7.62.

10

7.63.

()

()

.),

7.64.

8.

(, ,)

8.1.

8.2.

8.3

8.4.

8.5.

8.6.

8.7.

8.8.

8.9.

9.1.

9.2.

9.3.

9.4.

9.5.

()

10.

	350 635 ()
	550 - - , ,
750 20 20	
	60 110 . .
	1 .
	2,5 700 950 300 5 , , , 0,15 60 10 50 100 100 1,5 1,5 - - 200 , 350 . - 750 .

, ,

, ,	(%)
-	50
	40
	50 - 65
-	20 - 30
	40 - 60

()	()
1:8 1:10	75
1:10,1 1:12	150
1:12,1 1:15	600
1:15,1 1:20	760