

18 2011 . N 35

"

2011 - 2013 "

(.

11.12.2012 N 51, 11.07.2013 N 27)

18

"

",

3

"

"

:

"

2011 - 2013 ".

..

18 2011 . N 35

"

2011 - 2013 "

(.

11.12.2012 N 51, 11.07.2013 N 27)

"

2011 - 2013 "

"

2011 - 2013 " (-)

2011 - 2013

1.

-

1.1. ,

1.2.

2.

,

2.1. ()

2.2.

2.3.

1) , , 2010

;

2)

()

;

3)

—

—

,

"

";

4)

,

"

";

5)

—

,

,

,

,

,

15

2010

N 530;

6)

,

,

7) ;
8) ;
9)

2010 ;
10) ;
11) ;
2010 ;
12)

N 77- 4 2011
(. 11.12.2012
N 51, 11.07.2013 N 27)

300000

- 2011 - 0 ;
- 2012 - 150000 ;
- 2013 - 150000
(. 11.07.2013 N 27)

1) ;
5 ;
2) 8,5
() ;
3) ;
4) ;
- ;
75 ;
15 2010 N 530 ;
5) ;
6) ;

2010 80 ;
7) ;
8)

2010 , 5 ;
9) ;
10) 2010 10 ;
11) ;

4 2011
N 77-

1.

13
10
15
53

(11.07.2013 N 27)

2010 49,7 , 49,6

2009 595,24

24 2010 N 754 "

4 2011 N 77- "

496,59

(24872
(134225

)
);

20

2.

1.

1.1.

1.2.

2.

2.1.

()

2.2.

2.3.

3.

2013

N 1

2011 -

и- , ;
и - ,
" "
" и- , .
4. "
'
" "
"
"
"
" ,
:"

$$i = i / i \times 100, :$$

и -
,
"
" и- , ;
и -
и- , ;
и -
,
"
" и- , .
5. "
-
,
,
,
,
15 2010 N 530"
:

$$i_{1-3} = i_{1-3} / 24 \times 100, :$$

i_{1-3} -
,
-
,
(,) , ;
 i_{1-3} -
,
-
,
(,) , .
6. "

,
,
"
:
(. 11.12.2012 N 51, 11.07.2013 N 27)

$$= i, \quad :$$

(
 11.12.2012 N 51, 11.07.2013 N 27)

(
 7. 11.12.2012 N 51, 11.07.2013 N 27)

2010 "

$$i = i / 2010 \times 100, \quad :$$

2010
 2010
 2010
 2010

8.
 "

$$= , \quad :$$

9.
 "

2010 "

$$= i / 2010 \times 100, \quad :$$

2010
 2010
 2010

10. " 2010 " :

$$= i, :$$

11. " 2010 " :

$$i = i / 2010 \times 100, :$$

2010 ;
 2010 ;
 2010 ;
 12. " ,

N 77- " 4 2011
 :

$$= i, :$$

4 2011 N 77- , ;
 i - ,

4 2011 N 77- , i- ,

1) , 5 ;

2) 8,5 () ;

3) ;

4) -

75

15 2010 N 530;

5)

(

6) 11.12.2012 N 51, 11.07.2013 N 27)

80 2010

7)

8)

9) 2010 5 ;

10) 2010

10

11)

4 2011 N 77- .

4.

N 2

5.

300

(

2011 - 0 ;

2012 - 150 000 ;

2013 - 150 000 .

(

11.07.2013 N 27)

11.07.2013 N 27)

2011 - 2013

N 2

6.

3 (2011 - 2013).

7.

1

(11.12.2012 N 51)

(-);

1

1

(11.12.2012 N 51)

1)

2)

3)

"

2011 - 2013

"

"

2011 - 2013

"

(

11.12.2012 [N 51](#), 11.07.2013 [N 27](#))

N
/

2011

2012

2013

1

, ,
, ,

105

110

115

2010

2

(

7,5

8,0

8,5

)

3

-

-

,

100

100

100

"

"

4

,

80

90

100

"

"

5

-

,

,

,

75

80

85

,

-
,
,

2010

1.1.3

-

2011

2013

. .

-

-

-

-

100

100

100

100

. .

-

-

,

"

-

"

1.1.4

2011

2013

. .

-

-

-

-

100

80

90

100

1.1.5

2011 2013

. .

- - - -

1 1 1 1

1.1.6

2011 2013

. .

- - - -

115 105 110 115

2010

/

1

2.1.2

2011 2013

. . - - - - ,

,

,

,

,

,

15 2010
N 530 (-)

2.1.3

2011 2013

. . - - - -

,

. .

-

-

,

2.2.

2.2.1

2011 2013

. . - - - -

32 28 30 32

,

4 2011
N 77-

2.3.

2.3.1

2011 2013

• •

$$300 - 150 = 150$$

3 1 1 1

(.

11.12.2012 N 51, 11.07.2013 N 27)

2.3.2

"

2011 2013

• •

— — — —

80 92 86 80

2010

