



,

,

29.12.2016 534

2017

26.03.2003 35-

« 29.12.2011 1178 « », 27.12.2004 861 « ( ) »

-

,

,

,

,

,

»,

,

,

09.07.2012 432,

« » ( ),

« - »

( . ),

« », « »,

« - » « »,

« »,

« »,

« 3», « » -

« »,

27.12.2016 374 – 382

,

,

:

1.

$1^i$

16 (

« » « »)

11.09.2012 209- /1

1.

$2^i$

$3^i$

1

2001

2.

3.

$4^i$

2001

3.

4.

4.

5.

5.1.

:

«

»:

$$= 1 \cdot N_i,$$

$N_i$  -

( ) ,

5.2.

«

»

( )

(

):

$$= 1 \cdot N_i + ( 2^i \cdot L_i + 3^i \cdot L_i ) \cdot k ,$$

$L_i$  -

( )

i-

( );

k -

5.3.

( )  
( ):

$$= N_i + (L_i + L_i + N_i) \cdot k$$

5.4.

: 50%

50%

« »,

6.  
31

2017 .

1 2017

29.12.2016 534

1

16

(

« » « »)\*

./ ( )

/		1
1	2	3
1.	( )	112
2.	, ( )	87
3.		240
	, 1	439

\*

150  
)

(

29.12.2016 534

2001 \*

./ ( )

/	2	3
1.	1 ( - , )	
1.1.	150 :	
1.1.1.	25-50 <sup>2</sup>	104 329
1.1.2.	50-75 <sup>2</sup>	105 586
1.1.3.	75-100 <sup>2</sup>	111 000
1.2.	150 :	
1.2.1.	25-50 <sup>2</sup>	208 658
1.2.2.	50-75 <sup>2</sup>	211 172
1.2.3.	75-100 <sup>2</sup>	222 000
2.	1 35 1 ( - , - ) :	
2.1.	150	134 340
2.2.	150	268 680
3.	( 1 35 - 1 ) :	
3.1.	150	
3.1.1.	70 <sup>2</sup>	187 452
3.1.2.	70 150 <sup>2</sup>	201 934
3.1.3.	150 240 <sup>2</sup>	209 503
3.2.	150	
3.2.1.	70 2	374 905
3.2.2.	70 150 <sup>2</sup>	403 869
3.2.3.	150 240 <sup>2</sup>	419 006

1	2	3
4.	1 ( ) 1 - ) :	
4.1.	150	169 970
4.2.	150	339 940
5.	1 - ) :	
5.1.	150	645 411
5.2.	150 :	1 290 821

\* 1 2017

150

,

-

( )

29.12.2016 534

2001 \*

./ ( )

/		
1	2	3
1.	6(10)/0,4 : ( )	
1.1.	: 150	
1.1.1.	100	546
1.1.2.	100 250	298
1.2.	150 :	
1.2.1.	100 250	595
1.2.2.	250 500	351
1.2.3.	500 900	389
2.	6(10)/0,4 : ( )	
2.1.	: 150	
2.1.1.	250	717
2.2.	150 :	
2.2.1.	100 500	1 434
3.	6(10)/0,4 150 : ( )	
3.1.	250 900	2 047
3.2.	900 1200	1 431

\* 1 2017

150

( )

29.12.2016 534

2017 \*

./ ( )

/		
1	2	3
1.	( ) / :	112
2.	« »:	
2.1.	1 ( - , - )	
2.1.1.	150 :	
2.1.1.1.	25-50 <sup>2</sup>	7 996
2.1.1.2.	50-75 <sup>2</sup>	8 092
2.1.1.3.	75-100 <sup>2</sup>	8 507
2.1.2.	150 :	
2.1.2.1.	25-50 <sup>2</sup>	15 993
2.1.2.2.	50-75 <sup>2</sup>	16 185
2.1.2.3.	75-100 <sup>2</sup>	17 015
2.2.	1 35 ( - , - ) :	
2.2.1.	150	4 158
2.2.2.	150	8 316



1	2	3
2.3.	1 ( ) - : :	
2.3.1.	150	4 019
2.3.2.	150	8 039
2.4.	1 35 ( ) - : :	
2.4.1.	150 :	
2.4.1.1.	70 <sup>2</sup>	5 454
2.4.1.2.	70 150 <sup>2</sup>	5 875
2.4.1.3.	150 240 <sup>2</sup>	6 095
2.4.2.	150 :	
2.4.2.1.	70 <sup>2</sup>	10 908
2.4.2.2.	70 150 <sup>2</sup>	11 750
2.4.2.3.	150 240 <sup>2</sup>	12 191
2.5.	- : :	
2.5.1.	150	18 675
2.5.2.	150	37 351
2.6.	6(10)/0,4 : :	
2.6.1.	150 : :	
2.6.1.1.	100	3 729
2.6.1.2.	250 100	2 029
2.6.2.	150 : :	
2.6.2.1.	250 100	4 064
2.6.2.2.	500 250	2 397
2.6.2.3.	900 500	2 657
2.7.	( ) 6(10)/0,4 : :	
2.7.1.	150 : :	
2.7.1.1.	250	4 897
2.7.2.	150 : :	
2.7.2.1.	500 100	9 794

1	2	3
2.8.	6(10)/0,4 150 :	
2.8.1.	900 250	13 981
2.8.2.	1200 900	9 774
3.	/ ( , )	87
4.	/	240

\* 1 2017

150

-

,  
( )