



,

,

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.

$$= N_1 + (L_{2,i} + L_{3,i} + N_{4,i}) \cdot k$$

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 ²	104 329
1.1.2.	50-75 ²	105 586
1.1.3.	75-100 ²	111 000
1.2.	150 :	
1.2.1.	25-50 ²	208 658
1.2.2.	50-75 ²	211 172
1.2.3.	75-100 ²	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 ²	187 452
3.1.2.	70 150 ²	201 934
3.1.3.	150 240 ²	209 503
3.2.	150	
3.2.1.	70 2	374 905
3.2.2.	70 150 ²	403 869
3.2.3.	150 240 ²	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 ²	7 996
2.1.1.2.	50-75 ²	8 092
2.1.1.3.	75-100 ²	8 507
2.1.2.	150 :	
2.1.2.1.	25-50 ²	15 993
2.1.2.2.	50-75 ²	16 185
2.1.2.3.	75-100 ²	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 ²	5 454
2.4.1.2.	70 150 ²	5 875
2.4.1.3.	150 240 ²	6 095
2.4.2.	150 :	
2.4.2.1.	70 ²	10 908
2.4.2.2.	70 150 ²	11 750
2.4.2.3.	150 240 ²	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

-

,
()