

1. (, , ,)

" 2014-2022 "

2. (, ,)

- :

- 1. ,
- 2.
- 3.
- 4.

- :

- 1. , 2. ,
- 3. , 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9. ()

3.) (, ,)

3.1. , .

705,4 ;

8428,4 ;

1305,9 ;

538,4 ;

332,7 ,

29,6 ;

20917 ;

10988 ;

1,3 . ;

156,3 ;

-

,

,

- (5),

12,4 ;

582,8 . ;

16 ;

26

"

"

11

.

3.2.

(,)

(, , ,)

)(,) .

()

(,)

,

)

	()	. .	()		- , %	(), ()
1	: 1. ,					

1.1	: 1.					
1.1.1	,	%	52	23,3	44,8	11- 01.01.2017, 1- 01.01.2017. 2010 , - 2016 - 2017 . , 6 , 733 .
	..	%	52	23,3	44,8	
1.1.2		%	12,7	12,7	100,0	3- 01.01.2017 (1.1). " " 2013 - 2020 , 2016 .

	..	%	12,7	12,7	100,0	
1.1.3		%	15	14,9	99,3	3- 01.01.2017. 4231 .
	..	%	15	14,9	99,3	
1.1.4		%	19,9	20,1	101,0	3- 01.01.2017, 1- 2013 - 2016 . 2015 - 2016 ..
	..	%	19,9	20,1	101,0	
1.1.5		%	49,1	49,6	101,0	3- 01.01.2017, 2- 01.01.2017 (1.8). 2013 " 2013 - 2020 , " 2016

						.
	..	%	49,1	49,6	101,0	
1.1.6		%	238,5	548,8	230,1	12- 1- 01.01.2017, 01.01.2017. , , 5 . " " 2013 - 2020 , 2016 .
	..	%	238,5	548,8	230,1	
1.1.7						
	..					
2	: 2.					
2.1	: 2.					
2.1.8	,	%	0,07	0,0649	107,9	1- 01.01.2017,

)					" 2013 - 2020 2016
	..	%	95	100	105,3	
2.1.1 2	,	%	77,5	93,3	83,1	1- () 01.01.2017, 2016 . 15 14 " 2013 - 2020 2016 .
	..	%	77,5	93,3	83,1	
3	: 3.					

						" 2013 - 2020 , 2016
	..	%	11,9	5,4	45,4	
3.1.1 6	,	%	4	4	100,0	3- 01.01.2017, 28.10.2016 1. 2016 20917 . 2016 .
	..	%	4	4	100,0	
3.1.1 7	,	%	13,2	13,3	100,8	10- 01.01.2016 01.01.2017. 2016 11022 , 10988 , - 34 . 2016 .
	..	%	13,2	13,3	100,8	
4	: 4.					

4.1	:	4.				
4.1.1 8	10	,	%	100	101,5	101,5
						3- 01.01.2017, " " 2013 - 2015 . . 2013 - 2015 591 . , 2014 - 2015 , , 1.1 . " 2013 - 2020 , " 2016
	..		%	100	101,5	101,5

4.1.1 9		%	14	6,5	46,4	12- 01.01.2017. , , (, ,). " " 2013 - 2020 , 2016 .
	..	%	14	6,5	46,4	
4.1.2 0		%	78,1	86,6	110,9	12- 01.01.2017. , . 2016 67,5 . . , 2,3 .

						..
						" " 2013 - 2020 , 2016 .
	..	%	78,1	86,6	110,9	
4.1.2 1	, , , ,	%				
	..	%				
4.1.2 2	(,)					
	..					
4.2	: 5.					
4.2.2 3	, ,	%	20,9	24,5	117,2	1- () 01.01.2017, 3- 01.01.2017. 2016 , 142,8 . . ,

						" " 2013 - 2020 , 2016 .
	..	%	20,9	24,5	117,2	
4.3	: 6.					
4.3.2 4	, ,	%	100	100	100,0	3- 01.01.2017, 28.06.2016 00000092, 05.09.2016 00000105, 30.11.2016 00000158, 15.12.2016 00000158, 15.12.2016 1. 01.01.2017 2013 - 2015 .
	..	%	100	100	100,0	
4.4	: 7.					
4.4.2 5	, ,	%	12,3	12,5	101,6	3- 01.01.2017, " 28.04.2016",

						18.04.2016 47/04/08- ., 28.04.2016 18.04.2016 47/04/09- ., 23.08.2016 00000346 16.05.2016 24/1, 19.11.2016 07.11.2016 47/11/07- ., 15.12.2016 05.12.2016 47/12/06- . 2016 11 " 26 ". , " 1 ". " " 2013 - 2020 , 2016
	..	%	12,3	12,5	101,6	.
4.4.2 6		%	100	100	100,0	

						" - " . 2016 " " 53 .
	..	%	100	100	100,0	
4.5	: 8. ()					
4.5.2 7		%	100	100	100,0	8- 01.01.2017. 236 15 - , 221 - . 106 .
	..	%	100	100	100,0	
4.5.2 8	1 ,	%	107,9	107,1	99,3	2- 01.01.2017, 3- 01.01.2017. 2016 44255 . (29.12.2016 -05-54/16984),

						<p>2016 17563,7 . (</p> <p>19.12.2016 -13-03/3336)</p> <p>61818,7</p> <p>2016 62 393,7 .</p> <p>100,9 %</p> <p>" " 2013 - 2020</p> <p>2016 .</p>
	..	%	107,9	107,1	99,3	
4.5.2 9		%	88,7	85,5	96,4	<p>8- 01.01.2017. 124</p> <p>: 106 , 18 -</p> <p>(260).</p>

						" 2013 - 2020 , 2016
	..	%	88,7	85,5	96,4	
4.5.3 0		%	13,7	2,5	18,2	8- 01.01.2017. 124 , 16650 . , 106 408 . . " 2013 - 2020 , " 2016
	..	%	13,7	2,5	18,2	
4.5.3 1	" "	%	100	100	100,0	" " 2016 .
	..	%	100	100	100,0	

4.5.3 2	-		1900	3739	196,8	" 2016 "
	..		1900	3739	196,8	
4.6	: 9.					
4.6.3 3		%	100	100	100,0	" " " " 2016 "
	..	%	100	100	100,0	
4.6.3 4			499,8	499,8	100,0	" " 2016 "
	..		499,8	499,8	100,0	
4.6.3 5			205,6	205,6	100,0	" " 2016 "
	..		205,6	205,6	100,0	
4.6.3 6	, ,		30,9	30,9	100,0	" " 2016 "
	..		30,9	30,9	100,0	

4.6.3 7			2424,8	2424,8	100,0	" " 2016
	..		2424,8	2424,8	100,0	

1. () (, ,) ,
(23,3/52+12,7/12,7+14,9/15+20,1/19,9+49,6/49,1+548,8/238,5+0,07/0,0649+0,09/0+1,6/0+100/95+77,5/93,3+0,01/0,01+16,28/16,28+5,4/11,9+4/4+13,3/13,2+101,5/100+6,5/14+86,6/78,1+24,5/20,9+100/100+12,5/12,3+100/100+100/100+107,1/107,9+85,5/88,7+2,5/13,7+100/100+3739/1900+100/100+499,8/499,8+205,6/205,6+30,9/30,9+2424,8/2424,8)/34 = 100,2%

2. () (, ,) ,
), (, ,) -
(23,3/52+12,7/12,7+14,9/15+20,1/19,9+49,6/49,1+548,8/238,5+0,07/0,0649+0,09/0+1,6/0+100/95+77,5/93,3+0,01/0,01+16,28/16,28+5,4/11,9+4/4+13,3/13,2+101,5/100+6,5/14+86,6/78,1+24,5/20,9+100/100+12,5/12,3+100/100+100/100+107,1/107,9+85,5/88,7+2,5/13,7+100/100+3739/1900+100/100+499,8/499,8+205,6/205,6+30,9/30,9+2424,8/2424,8)/34 = 100,2%

3. () (, ,) ,
), (, ,) -
(23,3/52+12,7/12,7+14,9/15+20,1/19,9+49,6/49,1+548,8/238,5+0,07/0,0649+0,09/0+1,6/0+100/95+77,5/93,3+0,01/0,01+16,28/16,28+5,4/11,9+4/4+13,3/13,2+101,5/100+6,5/14+86,6/78,1+24,5/20,9+100/100+12,5/12,3+100/100+100/100+107,1/107,9+85,5/88,7+2,5/13,7+100/100+3739/1900+100/100+499,8/499,8+205,6/205,6+30,9/30,9+2424,8/2424,8)/34 = 100,2%

3.3., 3.5. , , () , , (, ,) , ,) .

	,	.	-	-		-	-	/
	: 1.							
	: 1.							
1								
			305,15173	305,15173	305,15173	0,000	0,000	, 2015
	..		305,15173	305,15173	305,15173			.
2								
			7025,3649	7025,3649	6324,73267	700,632	700,632	" "
	..		7025,3649	7025,3649	6324,73267			

3								
			126,5	126,5	126,377	0,123	0,123	
	: 2.							
	: 2.							
1								
			2953,5	0	0	2953,500		19.07.2016 -05-27/8844 2016
			3053,28	3053,28	3053,2796	0,000	0,000	" "
2								
			1184,76509	1184,76509	1184	0,765	0,765	

	: 3.							
	: 3. , ,							
1								
			3758,62	3758,62	3758,57573	0,044	0,044	
2								
			10197,16	10197,16	10197,15518	0,005	0,005	
3								
			5085,53	5085,53	4045,4545	1040,076	1040,076	
	: 4.							

	: 4.							
	: 5.							
1	() ,							
			197	197	151,78055	45,219	45,219	
								,
	: 6.							.
1	,							

			1470	1470	1470	0,000	0,000	
	: 7.							
1								
			361,4	361,4	359,712	1,688	1,688	
	: 8.							
	()							
1								
			280	280	280	0,000	0,000	
2	-							
			3018,1	3018,1	2926,0299	92,070	92,070	

3	() , , -		-	-	-			
4	()		-	-	-			
5	" "							
			8226,8	8226,8	8014,13073	212,669	212,669	
			150984,9065 3	150984,9065 3	150445,5715 6	539,335	539,335	
	: 9.							

1	" - "							
			74797,89	74797,89	74168,56511	629,325	629,325	' 100%.
			139414,0966 9	139414,0966 9	139414,0966 9	0,000	0,000	.
2	" "							
			3413,82742	3413,82742	3413,82742	0,000	0,000	
			415853,892	412900,392	409638,440	6215,452	3261,952	
			110472,500	107519,000	105497,781	4974,719	2021,219	
			305381,392	305381,392	304140,660	1240,733	1240,733	
	..		7330,51663	7330,51663	6629,8844	700,632		

3.4.

, (, ,)
 ,).
 - 13-6 " 2016 " 01.02.2016
 , (- 2953,50 .

), (19.07.2016 -05-27/8844).

3.6.

,
 .
 " " 2424,8 .
 " " , , ,
 : , - 226 , , ,
 - 30,9 , - 34 , - 85 , ,
 - 1262,2 , - 20824,1 ,
 - 7067 , ,
 - 582821 ,
 - 1 , ,
 - 17 , ,
 - 3000 . ,
 : - 10,72 ,
 - 2455,6 . ,
 - 1306,3 . ,
 - 499,8 . ,
 - 538,4 . ,
 - 205,6 . ,
 - 1305,9 . ,
 : - 8276,2 ,
 - 152,2 .
 - 332,7 . ,
 - 3583,8 . ,
 - 466,4 . ,
 - 4067

200000

- 9116,4
- 2424,8

- 263

- 265

- 228

3.7.

3.8.

()

).

14.03.2016 N 104,
27.04.2016 N 198,
09.08.2016 N 442,
26.09.2016 N 550,
28.11.2016 N 677,
01.12.2016 N 691,
19.12.2016 N 759.

3.9.

3.10.

236

26.12.2008 294-

15 - , 221 -

106

582,8

1047

237

, 152

1007 , 658
5086 . .

6214,7 . ,

3.11.

(, ,

)

,

3.11.1.

$$R=18/18=100\%$$

3.11.2.

98,5% (- 415853,892 ; - 409638,440) ;
99,2% (- 412900,392 ; - 409638,440) ;

3.11.3.

-

$$R=(1/34*(23,3/52+12,7/12,7+14,9/15+20,1/19,9+49,6/49,1+548,8/238,5+0,07/0,0649+0,09/0+1,6/0+100/95+77,5/93,3+0,01/0,01+16,28/16,28+5,4/11,9+4/4+13,3/13,2+101,5/100+6,5/14+86,6/78,1+24,5/20,9+100/100+12,5/12,3+100/100+100/100+107,1/107,9+85,5/88,7+2,5/13,7+100/100+3739/1900+100/100+499,8/499,8+205,6/205,6+30,9/30,9+2424,8/2424,8))/(409638,440/415853,892)*100\% = 101,7 \%$$

-

$$R=(1/34*(23,3/52+12,7/12,7+14,9/15+20,1/19,9+49,6/49,1+548,8/238,5+0,07/0,0649+0,09/0+1,6/0+100/95+77,5/93,3+0,01/0,01+16,28/16,28+5,4/11,9+4/4+13,3/13,2+101,5/100+6,5/14+86,6/78,1+24,5/20,9+100/100+12,5/12,3+100/100+100/100+107,1/107,9+85,5/88,7+2,5/13,7+100/100+3739/1900+100/100+499,8/499,8+205,6/205,6+30,9/30,9+2424,8/2424,8))/(409638,440/412900,392)*100\% = 101 \%$$

3.12.

). (, , ,)

.