



**13.10.2014 . 4813**

( 01.04.2015 798- , 24.11.2015 5254- ,  
27.01.2016 228- , 26.02.2016 876- , 02.06.2016 2776- , 06.07.2016 . 3415- )

«

-

2015-2019 »

,

06.10.2003 . 131- «

»,

23.11.2009 . 261- «

»,

,

27.12.2011 .

613,

29.11.2005 . N249/2005- «

»,

01.07.2013 N 66/2013- "

,

" ,

-

. . .

«

»,

05.08.2014 .

. . .

:

1.

«

-

2015-2019

»

( . ).

2.

,

-

-

« . ».

3.

,

. . . .

. . .

. . .





	<p>2019 - 0,0 . .</p> <p>37 000,0 :  2015 - 7 000,0 . .;  2016 - 30 000,0 . .;  2017 - 0,0 . .;  2018 - 0,0 . .;  2019 - 0,0 . .</p> <p>871 019,7 . , . .</p> <p>:  2015 - 238 875,8 . .;  2016 - 290 863,5 . .;  2017 - 178 196,4 . .;  2018 - 130 442,0 . .;  2019 - 32 642,0 . .</p> <p>4 086 670,4 . , . .</p> <p>:  2015 - 592 420,4 . .;  2016 - 543 130,0 . .;  2017 - 278 140,0 . .;  2018 - 2 550 610,0 . .;  2019 - 122 370,0 . .</p>
	<p>1. - :  - 8,9 %.</p> <p>2. -  138,7 . . / .</p> <p>3. , - 9 . 2017 .</p> <p>4. - 97,2%.</p> <p>5. - 11 .</p> <p>6. 1 . - 0,31 / . .</p> <p>7. ( ) 1 . 137,9 .  / . .</p> <p>8. ,  - 30 %.</p> <p>9. , 100/7 % ( . ) ,</p> <p>10. , , - ,  , 100%</p> <p>11. ,  100/ 52700 %/( . )</p> <p>12. -</p>



10-15

1,5 30  
2014

10-15

38

25, 30

- 70%

**3.**

- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;

**4.**

2015 - 2019 .

**5.**

I «  
II «  
III «  
»  
».

**6.**

1, 2 3 .

**7.**

4 .

**8.**

2 3 .

1,

**9.**

10

:  
;  
;

10. ,

,

,

,

,

,

.

11.

.

«

-

2015-2019

»

I

	)	(
	06.10.2003 . 131- «	»;
	23.11.2009 . 261- «	»;
	29.11.2005 . N249/2005-	«
	24.07.2013 . 3041- «	,
		».
		-, ;
	-	;
	-	.
		,
	2015 – 2019	
	<b>4 527 057,0</b>	.
	2015 – 585 282,4	. ;
	2016 – 683 132,5	. ;
	2017 – 825 692,1	. ;
	2018 – 2 431 950,0	. ;
	2019 – 1 000,0	. ;

	4 527 057,0	.	,	.	.	:	224 357,6
2015	- 0,0	.	;				
2016	- 10 822,9	.	;				
2017	-213 534,7	.	;				
2018	- 0,0	.	;				
2019	- 0,0	.	.				
						)	( 476 467,1
2015	- 15 000,0	.	;				
2016	- 61 309,7	.	;				
2017	-400 157,4	.	;				
2018	- 0,0	.	;				
2019	- 0,0	.	.				
							37 000,0
2015	- 7 000,0	.	;				
2016	-30 000,0	.	;				
2017	- 0,0	.	;				
2018	- 0,0	.	;				
2019	- 0,0	.	.				
							302 582,4
2015	- 85 332,4	.	;				
2016	- 159 250,0	.	;				
2017	- 55 250,0	.	;				
2018	- 2 750,0	.	;				
2019	- 0,0	.	.				
							3 486 650,0
2015	- 477 950,0	.	;				
2016	- 421 750,0	.	;				
2017	- 156 750,0	.	;				
2018	- 2 429 200,0	.	;				
2019	- 1 000,0	.	.				
1.	- 8,9 %.						
2.							- 138,7
3.							
4.	- 97,2%.						
5.							- 11
6.							

	1 .	- 0,31 ./ . .	
7.	( )	1 .	- 137,9 . ./ . .
8.			
	- 30 %.		
9.			
10.		100/7 % ( . )	
11.			100%
	100/ 52700 %/( . )		
12.			
13.		-	- 100 %
		( )	
14.	- 1%		
		29 .	

1.

2.

:

3.

2015 2019 .

4.

1

5.

«

»,

:

1.  
8,9 %.

2.

- 138,7 . . . / .

3.

16 2016 .

4.

- 97,2%.

5.

- 11 .

6.

1 .

- 0,31 / . .

7.

(

) 1 . 137,9 . . / . .

8.

- 30 %.

9.

100/7 % ( . )

10.

100%

11.

100/ 52700 %/( . )

12.

- 100 %

13.

( )

- 1%

14.

29 .

2 .

6. ,

7.

I

N /				2014 ( . . . )*	( . . . )	( . . . )						
						2015	2016	2017	2018	2019		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				351 420,8	4 527 057,0	585 282,4	683 132,5	825 692,1	2 431 950,0	1 000,0		
				0,0	224 357,6	0,0	10 822,9	213 534,7	0,0	0,0		
			(	0,0	476 467,1	15 000,0	61 309,7	400 157,4	0,0	0,0		
			)	0,0	37 000,0	7 000,0	30 000,0	0,0	0,0	0,0		





	" "			4050,0	25400,0	25400,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1.3				0,0	17729,6	1573,6	10000,0	6156,0	0,0	0,0		
				0,0	1573,6	1573,6	0,0	0,0	0,0	0,0		
				0,0	16156,0	0,0	10000,0	6156,0	0,0	0,0		
				<b>0,0</b>	<b>65441,4</b>	<b>0,0</b>	<b>54724,4</b>	<b>10717,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		
1.2.				<b>0,0</b>	<b>20596,6</b>	<b>0,0</b>	<b>9879,6</b>	<b>10717,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		
			(	<b>0,0</b>	<b>44844,8</b>	<b>0,0</b>	<b>44844,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		
			)	0,0	15642,5	0,0	4925,5	10717,0	0,0	0,0		
1.2.1.	5,6			0,0	15642,5	0,0	4925,5	10717,0	0,0	0,0		
				0,0	15642,5	0,0	4925,5	10717,0	0,0	0,0		
1.2.2				0,0	4954,1	0,0	4954,1	0,0	0,0	0,0		

	5,6			0,0	<b>4954,1</b>	0,0	<b>4954,1</b>	0,0	0,0	0,0		
1.2.3	-			0,0	<b>5121,7</b>	0,0	<b>5121,7</b>	0,0	0,0	0,0		
	6,8		(									
			)	0,0	<b>5121,7</b>	0,0	<b>5121,7</b>	0,0	0,0	0,0		
1.2.4	-			0,0	<b>5254,7</b>	0,0	<b>5254,7</b>	0,0	0,0	0,0		
	7,4		(									
			)	0	<b>5254,7</b>	0	<b>5254,7</b>	0	0	0		
1.2.5	-			0,0	<b>5012,5</b>	0,0	<b>5012,5</b>	0,0	0,0	0,0		
	6,0		(									
			)	0	<b>5012,5</b>	0	<b>5012,5</b>	0	0	0		
1.2.6	-			<b>0,0</b>	<b>5078,4</b>	<b>0</b>	<b>5078,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		

		6,0	(									
			)	0,0	5078,4	0,0	5078,4	0,0	0,0	0,0		
1.2.7	..	-		0,0	5380,5	0,0	5380,5	0,0	0,0	0,0		
	7,4	.	(									
			)	0,0	5380,5	0,0	5380,5	0,0	0,0	0,0		
1.2.8	..	-		0,0	5928,5	0,0	5928,5	0,0	0,0	0,0		
		10,7	(									
			)	0,0	5928,5	0,0	5928,5	0,0	0,0	0,0		
1.2.9	..	-		0,0	6107,7	0,0	6107,7	0,0	0,0	0,0		
	12,8	.	(									
			)	0,0	6107,7	0,0	6107,7	0,0	0,0	0,0		

1.2.10	.. -	.	1,45	(	0,0	3404,7	0,0	3404,7	0,0	0,0	0,0		
					0,0	3404,7	0,0	3404,7	0,0	0,0	0,0		
1.2.11	.. -	.	1,8	(	0,0	3557,4	0,0	3557,4	0,0	0,0	0,0		
					0,0	3557,4	0,0	3557,4	0,0	0,0	0,0		
1.3.				(	0,0	2408,11	0,0	2408,11	0,0	0,0	0,0		
					0,0	943,26	0,0	943,26	0,0	0,0	0,0		
					0,0	1464,85	0,0	1464,85	0,00	0,00	0,00		
1.3.1.	. -	.	5,6	(	0,0	468,77	0,0	468,77	0,0	0,0	0,0		
					0,0	468,77	0,0	468,77	0,0	0,0	0,0		

1.3.2	-			0,0	474,49	0,0	474,49	0,0	0,0	0,0		
	5,6											
				0,0	474,49	0,0	474,49	0,0	0,0	0,0		
1.3.3	-			0,0	485,45	0,0	485,45	0,0	0,0	0,0		
	6,8		(									
			)	0,0	485,45	0,0	485,45	0,0	0,0	0,0		
1.3.4	-			0,0	500,75	0,0	500,75	0,0	0,0	0,0		
	7,4		(									
			)	0	500,75	0	500,75	0	0	0		
1.3.5	-			0,0	478,65	0,0	478,65	0,0	0,0	0,0		
	6,0		(									
			)	0,0	5167,60	0	478,65	0,0	0,0	0,0		

1.4.	-			0,0	<b>602975,1</b>	0,0	0,0	<b>602975,1</b>	0,0	0,0		
				0,0	<b>202817,5</b>	0,0	0,0	<b>202817,7</b>	0,0	0,0		
			(	0,0	<b>400157,4</b>	0,0	0,0	<b>400157,4</b>	0,0	0,0		
1.4.1.	-											
	5,6			0,0	43805,2	0,0	0,0	43805,2	0,0	0,0		
				0,0	43805,2	0,0	0,0	43805,2	0,0	0,0		
1.4.2	-											
	5,6			0,0	56492,6	0,0	0,0	56492,6	0,0	0,0		
				0,0	56492,6	0,0	0,0	56492,6	0,0	0,0		
1.4.3	-											
	6,8			0,0	71519,9	0,0	0,0	71519,9	0,0	0,0		
				0,0	71519,9	0,0	0,0	71519,9	0,0	0,0		
1.4.4	-											
				0,0	67000,0	0,0	0,0	67000,0	0,0	0,0		

	7,4		(	0	67000,0	0	0,0	67000,0	0	0		
<b>1.4.5</b>	6,0		(	0,0	60857,4	0,0	0,0	60857,4	0,0	0,0		
			)	0	60857,4	0	0	60857,4	0	0		
<b>1.4.6</b>	6,0		(	0,0	56000,0	0,0	0,0	56000,0	0,0	0,0		
			)	0,0	56000,0	0,0	0,0	56000,0	0,0	0,0		
<b>1.4.7</b>	7,4		(	0,0	51800,0	0,0	0,0	51800,0	0,0	0,0		
			)	0,0	51800,0	0,0	0,0	51800,0	0,0	0,0		

1.4.8	.. - 10,7			0,0	74900,0	0,0	0,0	74900,0	0,0	0,0	,	
			(									
1.4.9	.. - 12,8			0,0	89600,0	0,0	0,0	89600,0	0,0	0,0		
			(									
1.4.10	.. - 1,45			0,0	15000,0	0,0	0,0	15000,0	0,0	0,0		
			(									
1.4.11	.. - 1,8			0,0	16000,0	0,0	0,0	16000,0	0,0	0,0		
			(									
				0,0	16000,0	0,0	0,0	16000,0	0,0	0,0		

1.5.				12909,0	200500,0	54000,0	106500,0	0,0	40000,0	0,0		
				12909,0	120500,0	14000,0	106500,0	0,0	0,0	0,0		
				0,0	80000,0	40000,0	0,0	0,0	40000,0	0,0		
1.5.1.				8000,0	102500,0	40000,0	22500,0	0,0	40000,0	0,0		
				8000,0	22500,0	0,0	22500,0	0,0	0,0	0,0		
				0,0	80000,0	40000,0	0,0	0,0	40000,0	0,0		
1.5.2.	10,5			0,0	33000,0	0,0	33000,0	0,0	0,0	0,0		
				0,0	33000,0	0,0	33000,0	0,0	0,0	0,0		
1.5.3.				4909,0	34000,0	14000,0	20000,0	0,0	0,0	0,0		
				4909,0	34000,0	14000,0	20000,0	0,0	0,0	0,0		

1.5.4.	4,5			0,0	31000,0	0,0	31000,0	0,0	0,0	0,0		
				0,0	31000,0	0,0	31000,0	0,0	0,0	0,0		
1.6.				119132,9	<b>280478,8</b>	151978,8	<b>59000,0</b>	39500,0	30000,0	0,0		
				0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>0,0</b>	0,0	0,0	0,0		
				0,0	4726,4	4726,4	0,0	0,0	0,0	0,0		
				23132,9	24752,4	18752,4	2000,0	3000,0	1000,0	0,0		
				96000,0	251000,0	128500,0	57000,0	36500,0	29000,0	0,0		
1.6.1.	-120 150 , -273 150			0,0	<b>10426,4</b>	5926,4	<b>2500,0</b>	2000,0	0,0	0,0		
				0	<b>0,0</b>	0	<b>0,0</b>	0	0	0		

				0,0	2926,4	2926,4	0,0	0,0	0,0	0,0		
				0,0	1000,0	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				0,0	6500,0	2000,0	2500,0	2000,0	0,0	0,0		
<b>1.6.2.</b>	...	-		0,0	18300,0	9300,0	4500,0	4500,0	0,0	0,0		
	1000	219-		0,0	1800,0	1800,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	100- 500			0,0	9000,0	5000,0	2000,0	2000,0	0,0	0,0		
				0,0	7500,0	2500,0	2500,0	2500,0	0,0	0,0		
<b>1.6.3.</b>	...	-		0,0	3000,0	3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				0,0	3000,0	3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

1.6.4.	. . . -  625      600      2 -8      700-  219 300-1000      ,      - 10 250 -300      ,      - 238      -336      159 250-365      , -1200      , -1500 - 1000      ,      - 1500      .											
			96000,0	196000,0	110000,0	43000,0	23000,0	20000,0	0,0			
1.6.5.	. . . -		96000,0	196000,0	110000,0	43000,0	23000,0	20000,0	0,0			
			7623,2	8252,4	8252,4	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.6.6.	. . . -		7623,2	8252,4	8252,4	0,0	0,0	0,0	0,0			
			8877,0	38000,0	9000,0	9000,0	10000,0	10000,0	0,0			
			8877,0	2000,0	0,0	0,0	1000,0	1000,0	0,0			
1.6.7.	. . . -		36000,0	9000,0	9000,0	9000,0	9000,0	9000,0	0,0			
			6632,7	6500,0	6500,0	0,0	0,0	0,0	0,0			



				0,0	125000,0	0,0	15000,0	60000,0	50000,0	0,0		
<b>1.7.4.</b>				200,0	15150,0	7850,0	7300,0	0,0	0,0	0,0		
				0,0	2950,0	1650,0	1300,0	0,0	0,0	0,0		
				200,0	12200,0	6200,0	6000,0	0,0	0,0	0,0		
				0,0	105330,0	21630,0	83700,0	0,0	0,0	0,0		
<b>1.8.</b>				0,0	17330,0	13630,0	3700,0	0,0	0,0	0,0		
				0,0	88000,0	8000,0	80000,0	0,0	0,0	0,0		
				0,0	88000,0	8000,0	80000,0	0,0	0,0	0,0		
<b>1.8.1.</b>				88000,0	8000,0	80000,0	0,0	0,0	0,0			
				0,0	88000,0	8000,0	80000,0	0,0	0,0	0,0		
<b>1.8.2.</b>				6598,5	17330,0	13630,0	3700,0	0,0	0,0	0,0		
				6598,5	17330,0	13630,0	3700,0					
<b>1.9.</b>				61252,0	269370,0	114170,0	112500,0	11700,0	30000,0	1000,0		



	II 350,500 300,600 - 2600 . I II 600 500 -4200 . , , , - . -											
				56000,0	220000,0	100000,0	100000,0	0,0	20000,0	0,0		
<b>1.9.5.</b>				0,0	2600,0	1200,0	1400,0	0,0	0,0	0,0		
					2600,0	1200,0	1400,0					
<b>1.9.6.</b>				3152,0	36000,0	9000,0	9000,0	9000,0	9000,0	0,0		
				3152,0						0,0		
				0,0	36000,0	9000,0	9000,0	9000,0	9000,0	0,0		
<b>1.9.7.</b>				0,0	2450,0	850,0	1100,0	500,0	0,0	0,0		

	.49.			0,0	1700,0	600,0	850,0	250,0	0,0	0,0
				0,0	750,0	250,0	250,0	250,0	0,0	0,0
<b>1.10.</b>				<b>0,0</b>	<b>448000,0</b>	<b>30000,0</b>	<b>90000,0</b>	<b>48000,0</b>	<b>280000,0</b>	<b>0,0</b>
			( . . )	0,0	78000,0	0,0	30000,0	48000,0	0,0	0,0
			( . . )	0,0	30000,0	0,0	30000,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	340000,0	30000,0	30000,0	0,0	280000,0	0,0
<b>1.10.1.</b>				0,0	108000,0	0,0	60000,0	48000,0	0,0	0,0
			( . . )	0,0	78000,0	0,0	30000,0	48000,0	0,0	0,0
				0,0	30000,0	0,0	30000,0	0,0	0,0	0,0

			( . . )									
<b>1.10.2.</b>				0,0	340000,0	30000,0	30000,0	0,0	280000,0	0,0		
<b>1.11.</b>				111700,0	2192730,0	34480,0	105300,0	51400,0	2001550,0	0,0		
				500,0	6930,0	2180,0	2000,0	1400,0	1350,0	0,0		
				111200,0	2185800,0	32300,0	103300,0	50000,0	2000200,0	0,0		
<b>1.11.1.</b>												
17				0,0	53300,0	300,0	3000,0	50000,0	0,0	0,0		
400												
				0,0	53300,0	300,0	3000,0	50000,0	0,0	0,0		
<b>1.11.2.</b>												
				0,0	1950,0	1000,0		600,0	350,0	0,0		
				0,0	1950,0	1000,0	0,0	600,0	350,0	0,0		
<b>1.11.3.</b>												
				110000,0	2130000,0	30000,0	100000,0	0,0	2000000,0	0,0		

	2018 ., 2015 ., 2016 .			110000,0	2130000,0	30000,0	100000,0	0,0	2000000,0	0,0		
<b>1.11.4.</b>				700,0	2000,0	0,0	1300,0	0,0	700,0	0,0		
				500,0	1500,0	0,0	1000,0	0,0	500,0	0,0		
				200,0	500,0		300,0	0,0	200,0	0,0		
				1000,0	2800,0	2800,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
<b>1.11.5.</b>				0,0	800,0	800,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				1000,0	2000,0	2000,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				0,0	2680,0	380,0	1000,0	800,0	500,0	0,0		
<b>1.11.6.</b>				0,0	2680,0	380,0	1000,0	800,0	500,0	0,0		
				0,0	2680,0	380,0	1000,0	800,0	500,0	0,0		
<b>1.12.</b>				27676,8	62300,0	43000,0	18500,0	400,0	400,0	0,0		

				1076,8	2300,0	1000,0	500,0	400,0	400,0	0,0		
				26600,0	60000,0	42000,0	18000,0	0,0	0,0	0,0		
<b>1.12.1.</b>	...	-		0,0	11300,0	5400,0	5500,0	400,0	0,0	0,0		
	100-500 ..			0,0	1300,0	400,0	500,0	400,0	0,0	0,0		
	.8			0,0	10000,0	5000,0	5000,0	0,0	0,0	0,0		
	.1 250-			0,0	5000,0	2000,0	3000,0	0,0	0,0	0,0		
<b>1.12.2.</b>	...	-		0,0	5000,0	2000,0	3000,0	0,0	0,0	0,0		
	2900 .. 2016 ..			0,0	5000,0	2000,0	3000,0	0,0	0,0	0,0		
	800 ..			0,0	5000,0	2000,0	3000,0	0,0	0,0	0,0		
	2015 ..			0,0	5000,0	2000,0	3000,0	0,0	0,0	0,0		
	300 ..			0,0	650,0	250,0	0,0	0,0	400,0	0,0		
<b>1.12.3.</b>	...	-		0,0	650,0	250,0	0,0	0,0	400,0	0,0		
<b>1.12.4.</b>	...	-		26000,0	45000,0	35000,0	10000,0	0,0	0,0	0,0		



2.1.					
2.2.					
2.3.					100%



N /	,	( . . )		/	,	(					
							2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	<b>224 357,6</b>	<b>4262699,4</b>		. . /	159,9	155,5	152,8	150	147,3	138,7
				,	.	2	3	16	0	0	0
					%	9,4	9,3	9,2	9,1	9	8,9
				,	%	88,6	90	92,5	95	97,1	97,2

					.	2	3	3	2	2	1
				1	./	0,63	0,5	0,042	0,38	0,33	0,31
2	2	0,0	40 000,0	1 - ( )	./	220,6	167,15	150,43	146,25	142,08	137,9
				1	%	18	25	30	30	30	30
				,							
				,	%( .)	100/7	100/7	100/7	100/7	100/7	100/7
				,							
				,							

			' ' ' '	%	50	75	100	100	100	100
			'	%	0	100/52700	100/52700	100/52700	100/52700	100/52700
			( )	%	0	1,61	1,37	1,15	1	1
			-	%	100	100	100	100	100	100
			'	.	29	29	29	29	29	29



«

-

2015-2019

»

II

	( ) .
	; ; 06.10.2003 . 131- « »; , 27.12.2011 . 613; 29.11.2005 . N249/2005- « »; 24.07.2013 . 3041- « , » .
	.
	,
	.
	.
	2015 – 2019

	<p><b>586 586,4</b> . , . .</p> <p>2015 - 160 936,1 . ;</p> <p>2016 - <b>145 671,3</b> . ;</p> <p>2017 - 121 585,0 . ;</p> <p>2018 - 126 842,0 . ;</p> <p>2015 - 31 752,0 . ;</p> <p>576 592,4 . , . . :</p> <p>42 550,2 . , . .</p> <p>:</p> <p>2015 - 16 743,8 . ;</p> <p>2016 - 17 777,8 . ;</p> <p>2017 - 2 348,6 . ;</p> <p>2018 - 2 840,0 . ;</p> <p>2019 - 2 840,0 . ;</p> <p>) ( 2 945,0 . ,</p> <p>. . :</p> <p>2015 - 2 945,0 . ;</p> <p>2016 - 0,0 . ;</p> <p>2017 - 0,0 . ;</p> <p>2018 - 0,0 . ;</p> <p>2019 - 0,0 . .</p> <p><b>539 381,2</b> . , . .</p> <p>:</p> <p>2015 - 140 887,3 . ;</p> <p>2016 - <b>127 513,5</b> . ;</p> <p>2017 - 118 846,4 . ;</p> <p>2018 - 123 592,0 . ;</p> <p>2019 - 28 542,0 . .</p> <p>1 710,0 . ,</p> <p>:</p> <p>2015 - 160,0 . ;</p> <p>2016 - 380,0 . ;</p> <p>2017 - 390,0 . ;</p> <p>2018 - 410,0 . ;</p> <p>2019 - 370,0 . .</p>
	<p>:</p> <p>1. , 54 .</p> <p>2. , 220 .</p> <p>3. , 10 .</p> <p>4. , 550 .</p> <p>5. , 135 .</p> <p>6. , 900 .</p> <p>7. ,</p> <p>5,0 . .</p> <p>8. , 70 .</p> <p>9. -</p>

	50% / 136 . <b>10.</b> ( ) .19.5 ' - 4%

1.

2.

3.

2015 2019 .

4.

5.

« »

:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

, 54 .  
, 220 .

, 10 .  
, 550 .  
, 135 .

, 900 .

, 5,0 . .

, 70 .  
- 50% / 136 .

( )

.19.5 - 4%.

2 .

6. ,

7.



## II

N /				2014 ( . . )	( . . )	( . . )						
						2015	2016	2017	2018	2019		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.				88 236,8	<b>586586,4</b>	160 936,1	<b>145671,3</b>	121 585,0	126 842,0	31 752,0		
				0,0	42550,2	16743,8	17777,8	2348,6	2840,0	2840,0		
			(	0,0	2945,0	2945,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			)	87916,8	<b>539381,2</b>	140887,3	<b>127513,5</b>	118846,4	123592,0	28542,0		
				320,0	1710,0	160,0	380,0	390,0	410,0	370,0		
1.1.				3710,0	13710,0	3850,0	4000,0	750,0	5110,0			

		II-III 2015-2018 ..		3550,0	13710,0	3850,0	4000,0	750,0	5110,0	0,0		
				160,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.2.		II-III 2015-2018 ..		0,0	187281,2	52802,9	53227,3	25773,0	27598,0	27880,0		
				0,0	144211,0	36059,1	35319,5	23294,4	24628,0	24910,0		
				0,0	42550,2	16743,8	17777,8	2348,6	2840,0	2840,0		
				0,0	520,0	0,0	130,0	130,0	130,0	130,0		
1.3.				0,0	10194,0	0,0	10194,0	0,0	0,0	0,0		2015
	2015	II 2016		0,0	10194,0	0,0	10194,0	0,0	0,0	0,0		
1.4.				500,0	5450,0	1400,0	850,0	1000,0	1100,0	1100,0		

		II-III 2015-2018 ..		500,0	5450,0	1400,0	850,0	1000,0	1100,0	1100,0		
1.5.		II-III 2015-2018 ..		4000,4	18550,0	6000,0	4000,0	4000,0	4000,0	550,0		
				4000,4	18550,0	6000,0	4000,0	4000,0	4000,0	550,0		
1.6.		II-III 2015-2018 ..		26090,0	119460,0	26600,0	29010,0	30990,0	32460,0	400,0		
				25960,0	118480,0	26470,0	28820,0	30790,0	32240,0	160,0		
				130,0	980,0	130,0	190,0	200,0	220,0	240,0		
				695,0	8693,0	1558,0	1720,0	1771,0	1822,0	1822,0		
1.7.			695,0	8693,0	1558,0	1720,0	1771,0	1822,0	1822,0			
1.8.			55150,3	220303,2	65580,2	42670,0	57301,0	54752,0	0,0			

		II-III		53211,4	220093,2	65550,2	42610,0	57241,0	54692,0	0,0		
		2015-2018										
		..		30,0	210,0	30,0	60,0	60,0	60,0	0,0		
<b>1.9.</b>				0,0	2945,0	2945,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			(									
			),									
			..:	0,0	2945,0	2945,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			..	0,0	1862,1	1862,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
			..	0,0	465,5	465,5	0,0	0,0	0,0	0,0		
			..	0,0	151,9	151,9	0,0	0,0	0,0	0,0		
			..	0,0	465,5	465,5	0,0	0,0	0,0	0,0		

## II

N /	,	( . . )		/		( )					
							2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	,	<b>0,0</b>	<b>586 586,4</b>			25	10	10	10	12	12
						3	2	2	2	2	2
				%/ .		0	10/36	20/61	30/86	40/111	50/136
						18	25	25	25	30	30
						120	150	150	200	200	200



«

-

2015-2019

»

III

	( ) .
	; ; 06.10.2003 . 131- « 01.07.2013 N 66/2013- »; " ; " ; 24.07.2013 . 3041- « » .
	,
	.
	.
	.
	,
	2015 – 2019

	<p>634 900,0 . , . .</p> <p>2015 - 134 500,0 . ;</p> <p>2016 - 125 100,0 . ;</p> <p>2017 - 125 100,0 . ;</p> <p>2018 - 125 100,0 . ;</p> <p>2015 - 125 100,0 . ;</p> <p>634 900,0 . , . . :</p> <p>7 533,5 . , . .</p> <p>:</p> <p>2015 - 7 533,5 . ;</p> <p>2016 - 0,0 . ;</p> <p>2017 - 0,0 . ;</p> <p>2018 - 0,0 . ;</p> <p>2019 - 0,0 . ;</p> <p>29 056,1 . , . .</p> <p>:</p> <p>2015 - 12 656,1 . ;</p> <p>2016 - 4 100,0 . ;</p> <p>2017 - 4 100,0 . ;</p> <p>2018 - 4 100,0 . ;</p> <p>2019 - 4 100,0 . ;</p> <p>598 310,4 . ,</p> <p>:</p> <p>2015 - 114 310,4 . ;</p> <p>2016 - 121 000,0 . ;</p> <p>2017 - 121 000,0 . ;</p> <p>2018 - 121 000,0 . ;</p> <p>2019 - 121 000,0 . .</p>
	<p>1. :</p> <p>, 5% .</p> <p>2. ,</p> <p>- 29056,1 . .</p> <p><b>3. - 95%</b></p>

1. .

( - ) ( ) ,

, ,

752 ,  
1 740 237,770 2

2.

:

3.

2015 2019 .

4.

1

5.

«

»

:

1.

,

, 5%

2.

,

, 29056,1

.

,

3.

- 95%

2

.

6.

,

,

.

,

,

,

,

.

7.

.



## III

N /				2014 (.)*	( ; )	( . . )						
						2015	2016	2017	2018	2019		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.				92834,2	634900,0	134500,0	125100,0	125100,0	125100,0	125100,0		
				0,0	7533,5	7533,5	0,0	0,0	0,0	0,0		
				55996,3	29056,1	12656,1	4100,0	4100,0	4100,0	4100,0		
				36837,9	598310,4	114310,4	121000,0	121000,0	121000,0	121000,0		
1.1.				45960,2	443060,2	97060,2	86500,0	86500,0	86500,0	86500,0		
				0,0	7533,5	7533,5	0,0	0,0	0,0	0,0		
				55996,3	29056,1	12656,1	4100,0	4100,0	4100,0	4100,0		
				1999,9	451375,8	87375,8	91000,0	91000,0	91000,0	91000,0		



		2015- 2019		400,0	12462,2	2462,2	2500,0	2500,0	2500,0	2500,0			
1.1.6.	.. -	2015-2019		0,0	19668,1	3668,1	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0			
				0,0	7650,6	1650,6	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0			
						12017,5	2017,5	2500,0	2500,0	2500,0	2500,0		
1.1.7.	.. -	2015- 2019		12036,0	44905,2	10505,2	8600,0	8600,0	8600,0	8600,0			
				12036,0	13000,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0		
						31905,2	7905,2	6000,0	6000,0	6000,0	6000,0		
1.2.	.. -	2015- 2019		34838,0	146934,6	26934,6	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0			
					34838,0	146934,6	26934,6	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0		

## III

N /		( . . )		/		(					
							2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		0,0	634 900,0		%	6	10	15	20	25	30
						12656,1	4100	4100	4100	4100	4100
					%	0	85	87	89	92	95

			2015	2016	2017	2018	2019
«	1	224357,6	0,0	10822,9	213534,7	0,0	0,0
	»	476467,1	15000,0	61309,7	400157,4	0,0	0,0
	(	37000,0	7000,0	30000,0	0,0	0,0	0,0
	)	302582,4	85332,4	159250,0	55250,0	2750,0	0,0

		3486650,0	477950,0	421750,0	156750,0	2429200,0	1000,0
	1	4527057,0	585282,4	683132,5	825692,1	2431950,0	1000,0
«	2	42550,2	16743,8	17777,8	2348,6	2840,0	2840,0
	(	2945,0	2945,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	)						
	»	539381,2	140887,3	127513,5	118846,4	123592,0	28542,0
		1710,0	160,0	380,0	390,0	410,0	370,0
	2	586586,4	160736,1	145671,3	121585,0	126842,0	31752,0
«	3	29056,1	12656,1	4100	4100	4100	4100
		7533,5	7533,5	0	0	0	0
	»	598310,4	114310,4	121000,0	121000,0	121000,0	121000,0
	3	634900,0	134500,0	125100,0	125100,0	125100,0	125100,0

		224357,6	0,0	10822,9	213534,7	0,0	0,0
	(	479412,1	17945,0	61309,7	400157,4	0,0	0,0
	)	37000,0	7000,0	30000,0	0,0	0,0	0,0
		871019,7	238875,8	290863,5	178196,4	130442,0	32642,0
	,	50083,7	24277,3	17777,8	2348,6	2840,0	2840,0
		4086670,4	592420,4	543130,0	278140,0	2550610,0	122370,0
		5748543,4	880518,5	953903,8	1072377,1	2683892,0	157852,0