

" ,  
" (2014 - 2020 )

( .  
22.04.2014 N 165- , 21.07.2014 N 327- , 08.12.2014 N 574- ,  
29.12.2014 N 686- , 29.05.2015 N 253- , 30.07.2015 N 363- ,  
04.12.2015 N 562- , 18.12.2015 N 646- , 25.12.2015 N 694- ,  
26.02.2016 N 126- , 16.05.2016 N 238- , 20.06.2016 N 304- ,  
05.09.2016 N 485- , 26.12.2016 N 739- , 26.12.2016 N 740- ,  
17.02.2017 N 46- , 24.07.2017 N 337- , 13.11.2017 N 559- ,  
20.11.2017 N 575- , 28.12.2017 N 764- )

N 608- " 28 2013  
" , 11 ' 2013 N 623- "  
( ) 2014  
:  
1. " (2014 - 2020 ) .  
2. :  
:  
15 2011 N 185 "  
;  
;  
" (2013 - 2018 )  
" (2012 - 2015 )";  
30 2011 N 1303 " "  
(2012 - 2015 )";  
16 2012 N 639 " "  
(2012 - 2015 )";  
24 2012 N 786 "  
" (2012 - 2015 )";  
17 2012 N 964 "  
" (2012 - 2015 )";

" 6 2012 N 1132 "  
" (2012 - 2015 )";

" 29 2012 N 1346 "  
" (2012 - 2015 )";

:

24 2013 N 242- "  
30 2011 N 1303 " "  
(2012 - 2015 )";

" 21 2013 N 587- "  
30 2011 N 1303 "  
" (2012 - 2015 )";

" 9 2013 N 703- "  
30 2011 N 1303 "  
" (2012 - 2015 )";

" 30 2013 N 828- "  
30 2011 N 1303 "  
" (2012 - 2015 )";

3. 1 2014 .

4.

5.

30 2013 . N 853-

"

,

" (2014 - 2020 )

(  
26.12.2016 N 740- , 17.02.2017 N 46- , 24.07.2017 N 337- ,  
13.11.2017 N 559- , 20.11.2017 N 575- , 28.12.2017 N 764- )

" , " (2014 - 2020 )

" " (2014 - 2020 ) .

- ;  
- ;  
- ,  
- ,  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- , ;  
- ;  
- ;  
- , ;  
- ;

- ;  
- , - , .

2014 - 2020 .

( .

28.12.2017 N 764- )

2014 - 93375019,01 ;  
2015 - 73752305,14 ;  
2016 - 62259908,89 ;  
2017 - 78081967,00 ;  
2018 - 56449118,00 ;  
2019 - 56607012,00 ;  
2020 - 56607012,00 .

2020 "). ( ) ( ( 2012 -

( )

1

1. ,

( ), 5% 18 .  
, 5 1944 .

1 2012 289  
, 226 : 27 , 6 , 30

1

2014		1242599	,	408472	864227	(69,55%).
-		- 35,65		1		- 34857
,		2867,		- 12,89		
.						-
- 88,4	.	<sup>2</sup> ,			- 1130	
					413	22,1
						.
						,
		1313	.			
		- 716	.			-
						.
-						-
- 10,7	.	<sup>2</sup> ,		- 475		290
<sup>2</sup> .						9,5
						.
				6,2	.	<sup>2</sup> ,
				- 195		-
						.
						,
						- 256
		- 54	,	- 1,1	.	<sup>2</sup> .
						- 5,4
						.
<sup>2</sup> .		- 8,7	.	<sup>2</sup> ,		- 253
					- 125	,
						- 3,1
						.
						-
						,
						,
						,
330	,21	77,2	,	49	766	,29
						,1449
(	,	,	,	,	,	)
						15
						9
						25
						".
"		"		15		16

( ) .

" "

" 3

:

"

- "

" .

500

- 3

-

" ( 2- ( ) ),

"

,

-

1960 - 1970

30 - 40

:

-

;

;

;

,

,

,

75

40

8 - 15

40

- 20 - 40

20

2 - 3

3 4,5

5,5

560

- 695

15

14

(

N 1).

8

N 1

N /			
1		: 385 , 1428	6
		200 , 631	" ;
		- 2 , 3 ;	- " ;
		- 2 , 7 ;	13 ( , 160);
		- 174 , 540	- " ;
		;	

		. -22 , 81 .	-
		97 , 546 .	); (2-
		29 , 57 .	- -1
		11 , 31 .	
2	.	44 , 147 ., : - 15 , 41 .; . -4 , 11 .; . -2 , 7 .; . -5 , 19 .; .. - 18 , 64 .	8 : - " " ; - " " ; - " " ; - " " ; - " " ; - " " ; - " " ; - " " ; - " " ;
3	.	11 , 35 ., : . -5 , 16 .; . -3 , 10 .; . -3 , 9 .	
4		40 , 70 ., : . -20 , 35 .; . -15 , 12 .; - . -5 , 23 .	
5		8 , 11 ., : . -7 , 10 .; . -1 , 1 .	
6		120 , 430 ., : . -63 , 227 .; . -57 , 203 .	
7		.. -7 , 15 .	
8		52 , 267 ., : . -7 , 120 .; .. -20 , 60 .; . -12 , 42 .; . -7 , 26 .; . -6 , 19 .	
		15 , 667 , 2402 .	14



310,12

2005

2010

( )

( )

29.12.2014 N 458- "

"

( )

"

48

16

12 -

2016 5.

2

N 1:

: 9

N 2:

18

4

N 1 ( )

8

N 2 - 16.

"  
",  
"

"  
",  
"

")  
",  
"

(  
"  
")

",  
"  
(

"  
"  
"

-2",  
)

"

)",  
"

" -

" -

(

"

"

)",  
)

"

(

"

-2",  
)

N 1 ( )

2

(

N 2 - 4 ( .

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

),

).

2.



2014 - 2020

:

2014 - 93375019,01 ;  
 2015 - 73752305,14 ;  
 2016 - 62259908,89 ;  
 2017 - 78081967,00 ;  
 2018 - 56449118,00 ;  
 2019 - 56607012,00 ;  
 2020 - 56607012,00 .

2020 " ) ( 2012 -  
 ").

5.

( )

N				
1.	"	,		2014 .
2.		(		2015 .

		,		
3.		"		2016 .
		"		
4.		)	( )	2017 .
		,	(	

( )

,

6.

( .

24.07.2017 N 337- )

" (2014 - 2020 ) ,

( 2

).

"

" (2014 - 2020 ) ,

" ,

"

" ,

" ,

" (2014 - 2020 ) ,

"

,

,

"

"

" (2014 - 2020 ) ,

"

,

,

"

"

" (2014 - 2020 ) ,

3,4

7.

( )

:

-

( )

;

-

, ,

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

,

,

;

“ ( )  
” ( )  
” (2014 - 2020 ) ( 1 ) .

1

”  
”  
(2014 - 2020 )

(  
24.07.2017 N 337- , 13.11.2017 N 559- , 20.11.2017 N 575- )

" ( ) ,  
" (2014 - 2020 )

( . 13.11.2017 N 559- , 20.11.2017 N 575- )

N /	( )		( )							
			2013 ( )	2014 ( )	2015 ( )	2016 ( )	2017	2018	2019	2020
:										
:										
1.		%	100	100	100	100	100	100	100	100
2.		%	75	75	75	84	75	75	75	75
3.	,	%	75	75	75	71	75	75	75	75



:										
:										
4.			0	0	1	1	0	3	0	0
5.	( )	%	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
6.			6504	20465	0	0	0	0	0	0
:										
:										
7.			2	7	4	3	1	3	4	3
7.1.		%	100	100	100	100	100	-	-	-
								<*>	<*>	<*>
8.		%	62,0	63,8	65,7	66,66	67,14	-	-	-





	,									
	( , )									
11.	, , , ,	%	2,4	7,7	13,6	16,9	18,6	- <*>	- <*>	- <*>
11.1.	, , ,	.	81	77	73	71	70	- <*>	- <*>	- <*>
11.2.	, ,	.	0	4	4	2	1	- <*>	- <*>	- <*>

	,									
	,									
11.3.	,	.	2	6	10	12	13	-	-	-
	,							<*>	<*>	<*>
	,									
	,									
12.	,	.	31931,8	69829,0	157566,3	170076,3	13773,133	-	-	-
	(							<*>	<*>	<*>
	)									
:										
,										



	( ,									
17.	( )	%	39,5	80,7	61,4	89,0	78,6	78,6	78,6	90,0
18.	( ,	%	40,0	41,9	41,9	41,9	41,9	41,9	41,9	42,7
19.	( ,	%	35,37	35,91	35,94	36,9	36,9	36,9	36,9	36,9
20.	( ,	%	9,6	9,7	9,8	10,0	10,0	10,0	10,0	10,3

21.		%	48,93	31,097	28,6	33,65	33,65	33,65	33,65	33,7
22.			-	-	3095	-	-	- <*>	- <*>	- <*>
23.			-	-	49,016	-	-	- <*>	- <*>	- <*>
24.			-	-	19094	-	-	- <*>	- <*>	- <*>



25.	, ( )	-	-	3- " " "	2- "	-	-	- <*>	- <*>	- <*>
:										
:										
26.		%	105	66	76	117	80	80	90	100
27.	,	%	75	85	90	95,7	93	93	93	93
:										
:										
28.		.	1	1	1	1	1	1	1	1



-----  
<\*>

( )

"

2012 - 2020 .

( )

" ,

" (2014 - 2020 )

1.

:

$= \frac{\quad}{\quad} \times 100\%$ , :

- , %;

- , . ;

- , . .

( ).

2.

:

$= \frac{\quad}{\quad} \times 100\%$ , :

- , , %;

- , ;

- , ,

( ).

3.

,

,

:

$= \frac{\quad}{\quad} \times 100\%$ , :

- , , %;

- , , ;

- , ,

( ).

4.

,

( , ( ) ).

5. ( )

:

$$= \frac{\quad}{\quad} \times 100\%, \quad :$$

- ( ) , %;

- ( ) ,

;

- , .

( 2- - , ) .

6.

.

( ) .

7. ,

7.1.

:

$$= \frac{1}{2} \times 100\%, \quad :$$

- ,

, , %;

1 -

, ,

;

2 -

, ,

, ,

, .

( . 7.1

13.11.2017 N 559- )

8.

, ,

, ,

:

$$= \frac{2}{1} \times 100\%, \quad :$$

- , , ,

, , ;

2 -

, ,

1 - ( ) 2012 - 2020 " ) .

8.1. ( ) .

8.2. ( ) .

9. :  

$$= 2 - 1, :$$
- , ; ,

2 - , , 01.01. ; ,

1 - , , 01.01. .

( ) 2012 - 2020 " ) .

9.1. ( ) .

10. :  

$$= 2 - 1, :$$

2 - , , , 01.01. ;

1 - , , ,  
, 01.01. ( , ,  
(  
( ) " 2012 - 2020 ").

10.1. , , ,  
( , , . ) -

10.2. , , ,  
, ( , ,  
, . )  
( , , )

11. , , , :  
= 2 / 1 x 100%, :

- , , , ;

2 - , , , ;

1 - , , ,  
(  
( ) " 2012 - 2020 ").

11.1. , , ,  
( , , . ) -

).

11.2.

(

11.3.

(  
).

2013

12.

(

( )

2012 - 2020 ").

13.

$$A = B / C \times 100\%, \quad :$$

A -

B -

C -

(

).

14.

$$H = I / J \times 100\%, \quad :$$

H -

I -

, ;  
J - , ,  
(

).  
15. : , ,

$$K = L / M \times 100\%, \quad :$$

K - , , %;  
L - , ;  
M - , .  
(  
).

16. ( )  
( : , , ),

$$N = O / P \times 100\%, \quad :$$

N - ( )  
( , , ), %;  
O - ( )  
, ;  
P - , , .  
(

).  
17. ( )  
:

$$Q = R / S \times 100\%, \quad :$$

Q - ( )



, %;

R -

, ;

S -

, .

(

).

18.

, ( )  
:

$$T = U / V \times 100\%, \quad :$$

T -

, ( )  
, %;

U -

), , ; (

V -

, .

(

).

19.

, ,  
:

$$X = Y / Z \times 100\%, \quad :$$

X -

, , %;

Y -

, ; ,

Z -

( , ) .

(

).

20.

, ,  
:

$$= ( + ) / \times 100\%, \quad :$$

-

, ,

, %;

- , ,  
- , , , , ,  
- , , , , . ;  
- , ,  
(  
)  
).

21.

:  
$$= \frac{\quad}{\quad} \times 100\%, \quad :$$

- , %;  
- , .<sup>3</sup>;  
- , .<sup>3</sup>.  
( 2- ( ),  
).

22.

(  
) , .  
(

" 2012 - 2020  
").

23.

( ), .<sup>3</sup>.  
(

" 2012 - 2020  
").

24.

( ,  
) , .

(

" 2012 - 2020  
").

25. ( ), ( )  
( ).

(

" 2012 - 2020  
").

26. :

$$Dc = QN / QI \times 100\%, :$$

Dc - , %;

QN - ( ) , ;

QI - ( ) , .

( ) ,  
( ).

27. , ,  
:

$$Dh = Ou / O\in \times 100\%, :$$

Dh - , , %;

Ou - , ,  
, .;

O\in - , .

( , )  
( ).

28. , .

" (2014 - 2020 )"

( .  
28.12.2017 N 764- )

N /						( )
			2017	2018	2019	
			59157498,0 0	36202266,0 0	36202266,0 0	
	(2014 - 2020 )		17018900,0 0	17018900,0 0	17018900,0 0	
			1905569,00	3227952,00	3385846,00	

				0,00	0,00	0,00	
				78081967,0 0	56449118,0 0	56607012,0 0	
1.				22756133,0 0	20651201,0 0	20651201,0 0	1, 2, 3
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				22756133,0 0	20651201,0 0	20651201,0 0	
1.1.				22756133,0 0	20651201,0 0	20651201,0 0	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	

				22756133,0 0	20651201,0 0	20651201,0 0	
2.				170000,00	170000,00	170000,00	28
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				170000,00	170000,00	170000,00	
2.1.				170000,00	170000,00	170000,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	

				170000,00	170000,00	170000,00	
2.1.1.				170000,00	170000,00	170000,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				170000,00	170000,00	170000,00	
3.				525200,00	4000000,00	4000000,00	7, 8, 9, 10, 11, 12
				4358800,00	0,00	0,00	
				367680,00	2800000,00	2800000,00	
				0,00	0,00	0,00	
				5251680,00	6800000,00	6800000,00	
3.1.				525200,00	4000000,00	4000000,00	

	"						
	2020	"	2012 -		4358800,00	0,00	0,00
					367680,00	2800000,00	2800000,00
					0,00	0,00	0,00
					5251680,00	6800000,00	6800000,00
3.1.1.	"				525200,00	4000000,00	4000000,00
	2020	"	2012 -		4358800,00	0,00	0,00
					367680,00	2800000,00	2800000,00
					0,00	0,00	0,00
					5251680,00	6800000,00	6800000,00
3.1.1. 1.					525200,00	0,00	0,00



	.			4358800,00	0,00	0,00	
				367680,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				5251680,00	0,00	0,00	
3.1.2.	..			0,00	2000000,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	1400000,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	3400000,00	0,00	
3.1.3.	..			0,00	1000000,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	

				0,00	700000,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	1700000,00	0,00	
3.1.4.	...			0,00	1000000,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	700000,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	1700000,00	0,00	
3.1.5.	...			0,00	0,00	1000000,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	700000,00	

				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	1700000,00	
3.1.6.	...			0,00	0,00	1000000,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	700000,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	1700000,00	
3.1.7.	...			0,00	0,00	1000000,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	700000,00	
				0,00	0,00	0,00	

				0,00	0,00	1700000,00	
3.1.8.				0,00	0,00	1000000,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	700000,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	1700000,00	
4.				0,00	0,00	0,00	13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
				7034000,00	7034000,00	7034000,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				7034000,00	7034000,00	7034000,00	
4.1.				0,00	0,00	0,00	

				7034000,00	7034000,00	7034000,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				7034000,00	7034000,00	7034000,00	
5.				0,00	0,00	0,00	26, 27
				9984900,00	9984900,00	9984900,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				9984900,00	9984900,00	9984900,00	
5.1.				0,00	0,00	0,00	

				29900,00	29900,00	29900,00	
	6	24		0,00	0,00	0,00	
	1995	N 52-	"	0,00	0,00	0,00	
				29900,00	29900,00	29900,00	
5.2.				0,00	0,00	0,00	
				69000,00	69000,00	69000,00	
	6	24		0,00	0,00	0,00	
	1995	N 52-	"	0,00	0,00	0,00	
				69000,00	69000,00	69000,00	

	(						
	)						
5.3.				0,00	0,00	0,00	
				9886000,00	9886000,00	9886000,00	
	1 33			0,00	0,00	0,00	
	24 2009			0,00	0,00	0,00	
	N 209- "			0,00	0,00	0,00	
	"			9886000,00	9886000,00	9886000,00	
6.				31347365,0 0	11381065,0 0	11381065,0 0	4, 5, 6

				0,00	0,00	0,00	
				1537889,00	427952,00	585846,00	
				0,00	0,00	0,00	
				32885254,0 0	11809017,0 0	11966911,0 0	
6.1.				31347365,0 0	11381065,0 0	11381065,0 0	
				0,00	0,00	0,00	
				1537889,00	427952,00	585846,00	
				0,00	0,00	0,00	
				32885254,0 0	11809017,0 0	11966911,0 0	
6.1.1.				37500,00	50000,00	50000,00	
				0,00	0,00	0,00	



				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				37500,00	50000,00	50000,00	
6.1.2.				200000,00	200000,00	200000,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				200000,00	200000,00	200000,00	
6.1.3.				990000,00	3000000,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	

				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				990000,00	3000000,00	0,00	
6.1.4.	,			500000,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				500000,00	0,00	0,00	
6.1.5.	.			0,00	4065533,00	5565533,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	213976,00	292923,00	

				0,00	0,00	0,00	
				0,00	4279509,00	5858456,00	
6.1.6.				11187233,0 0	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				588802,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				11776035,0 0	0,00	0,00	
6.1.7.				5464832,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				287623,00	0,00	0,00	

				0,00	0,00	0,00	
				5752455,00	0,00	0,00	
6.1.8.				12567800,0 0	4065532,00	5565532,00	
				0,00	0,00	0,00	
				661464,00	213976,00	292923,00	
				0,00	0,00	0,00	
				13229264,0 0	4279508,00	5858455,00	
6.1.9.				400000,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	

				400000,00	0,00	0,00	
--	--	--	--	-----------	------	------	--

" ,  
"  
(2014 - 2020 )

( .  
24.07.2017 N 337- )

"  
, "  
"  
" (2014 - 2020 )  
( .  
24.07.2017 N 337- )

1. ( - )  
"  
" , " " (2014 - 2020 )";

( . 24.07.2017 N 337- )

2. "  
" (2014 - 2020 ) ,

( - ), ,

3. 2 ,  
95 .

2 ,  
85 .

4. 2 , :

-

;

-

5.

:

;

,

;

;

;

;

-

;

;

-

6.

,

2

(

-

).

,

7.

8.

,

,

,

,

,

"

"

"

"

" (2014 - 2020 ).

24.07.2017 N 337- )

( .

9.

2013 N 44- "

".

10.

(

N -3,

).

11.

12.

( ( N -2) N -3),

13.

14.

22 2009 N 112 " ( ),

".

15.

1

16.

17. ( )

18.

%



%;  
%;

,

"  
"  
" (2014 - 2020 )  
(  
24.07.2017 N 337- )

"  
" "  
" (2014 - 2020 ).  
24.07.2017 N 337- )

(  
( - )  
:

$$S_i = (S_f + S_o) \times \dots$$

$S_i$  -  $i$ -

$S_f$  -  $i$ -

$S_o$  -

:

$$= 1 \times 2, \dots$$

1 -

, ;  
2 - , - -  
- .

4

" ,

" (2014 - 2020 )

( . 24.07.2017 N 337- )

" , ,

"

" ,

" (2014 - 2020 )

( . 24.07.2017 N 337- )

1.

"

, , " ,  
" (2014 - 2020 ) , ,

( . 24.07.2017 N 337- )

2.

"

" (2014 - 2020 ) ,

3.

:

;

4.

95% 2

5.

:

6.

2

( - ).

7.

8.

(

" (2014 - 2020 )  
24.07.2017 N 337- )

9.

2013 N 44-

5

10.

N -3,

11.

12.

( ( N -2)  
( N -3),

13.

14.

" (2014 - 2020 ),

15.

1

16.

17. ( )

18.

%

%

%

"

"

"

" (2014 - 2020 )

( .

24.07.2017 N 337- )

" , ,  
" " (2014 - 2020 ).  
( . 24.07.2017 N 337- )

:

$$C_i = C \times V_i / V, \quad :$$

$C_i$  -  $i$ - ;

$C$  - ( ,  
) ,

" , ,  
" " (2014 - 2020 );  
( . 24.07.2017 N 337- )

$V$  - ,

" , ,  
" " (2014 - 2020 );  
( . 24.07.2017 N 337- )

$V_i$  - ,  $i$ -

" , ,  
" " (2014 - 2020 );  
( . 24.07.2017 N 337- )