

" ,
" (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- , 12.02.2018 N 39-)

28 2013
N 608- "
" , 11 , 2013 N 623- "
() 2014
1. :
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. -

" ,
" (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- ,
12.02.2018 N 39-)

" ,
" (2014 - 2020)

"
" (2014 - 2020).

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

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

2014 - 2020 .

(. 12.02.2018 N 39-)

2014 - 93375019,01 ;
 2015 - 73752305,14 ;
 2016 - 62259908,89 ;
 2017 - 78081967,00 ;
 2018 - 78333022,00 ;
 2019 - 66037377,00 ;
 2020 - 58249379,00 .

()

1

1. ,

(), 5% 18
 , 5 1944 ,
 , , , , -
 . 289 : 27
 ,6 ,30 ,226
 (. 12.02.2018 N 39-)
 2017 1220530 , 1 406553
 - 34857 . - 35,02 1
 (. 12.02.2018 N 39-)
 - 39,4 ,

(12.02.2018 N 39-)

- 88,4 ,² 413 - 1130 ,² 22,1

1313 ,² - 716

- 10,7 ,² - 475 , 290 9,5

6,2 ,² - 195

- 256 ,² - 5,4 ,² - 253 ,² - 3,1

- 54 ,² - 1,1 ,² - 125

- 8,7 ,²

766 , 29 , 1449

330 , 21 77,2 , 49

(, , , , , , , ,) " 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
 6 (1). 8
 (. 12.02.2018 N 39-)

(. 12.02.2018 N 39-)

N /		
1.	385 , 1428 ,, . . :	4 " : "; " , "; " . ; "; -1 ";
	200 , 631 ,, : . - 2 , 3 ; . - - 2 , 7 ; . - - 174 , 540 ; . - 22 , 81 .	
	97 , 546 .	
	29 , 57 .	
	11 , 31 .	
2.	44 , 147 ,, : . - 15 , 41 ; . - 4 , 11 ; . - 2 , 7 ; . - 5 , 19 ; . - 18 , 64 .	2 " : "; " "
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 .	6

(,)

(, , ,) ,

310,12 .

-)

2005 ,

2010

()

()

29.12.2014 N 458- "

" ,

()

48

20 .

(. 12.02.2018 N 39-)

2

N 1:

N 2:

18

4

N 1 ()

N 2 - 16.

/

2

: 9

:

8

12.02.2018 N 39-)

2014 - 93375019,01 ;
2015 - 73752305,14 ;
2016 - 62259908,89 ;
2017 - 78081967,00 ;
2018 - 78333022,00 ;
2019 - 66037377,00 ;
2020 - 58249379,00 .

5.

() ,

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

3.		"		2016 .
4.		"	() ' () , ,	2017 .
5.		24.06.1998 N 89- "	"	2018

()

6.

(.

24.07.2017 N 337-)

"

" (2014 - 2020)

(2

).

"

'

"

" (2014 - 2020)

"

"

"

" (2014 - 2020),

"

"

"

" (2014 - 2020)

"

"

"

" (2014 - 2020)

3,4

7.

()

:

()

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

,

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

"
,
"
(2014 - 2020)

(.
12.02.2018 N 39-)

" ()
,
" (2014 - 2020)

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	0	3	3
7.1.		%	100	100	100	100	100	-	- <*>	- <*>
8.	,	%	62,0	63,8	65,7	66,66	67,14	67,14	- <*>	- <*>
9.	,	%	0	4	4	2	1,41	-	- <*>	- <*>
10.	,	.	-	70	421	130	136	-	- <*>	- <*>

11.	, , , ,	%	2,4	7,7	13,6	16,9	18,6	18,6	- <*>	- <*>
12.	, ()	. .	31931,8	69829,0	157566, 3	170076, 3	13773, 133	-	- <*>	- <*>
:										
:										
13.	,	%	84,76	84,8	84,9	86,6	89,32	89,32	89,32	92,7

14.	, ,	%	97,4	97,4	97,5	99,15	99,15	99,15	99,15	99,0
15.	,	%	100	100	100	100	100	100	100	100
16.	(), (),)	%	45,7	45,7	45,8	78,96	89,38	89,38	89,38	90
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.

:

$$= / \times 100\%, :$$

- ,%;
- ;
- , .

2.

:

$$= / \times 100\%, :$$

- ,%;
- , ;
- , .

3.

:

$$= / \times 100\%, :$$

- ,%;
- , ;
- , .

4.

5.

:

$$= / \times 100\%, :$$

- () ,%;
- () ,
; -
- 2- - , .

6.

7.

$$= \frac{2 - 1}{1}, \quad :$$

2 - , , , 1 ;
1 - , , ,
) , 1 (,

() " 2012 - 2020 ".
11. , , : ,

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

- , , ;
2 - , , ;
1 - , , ,

() " 2012 - 2020 ".
12. , (, 1),

() " 2012 - 2020 ".
13. , :

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

A - , , %;
B - , ;
C - , .

14.

$$H = I / J \times 100\%$$

H -

I -

J -

15.

$$K = L / M \times 100\%$$

K -

L -

M -

16.

$$N = O / P \times 100\%$$

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.

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

- , %;
- , · ;
- , · ;
2- (),
-

22.

() , ·

23.

" 2012 - 2020 "
(), · · ·

24.

" 2012 - 2020 "
(, '), ·

25.

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

26.

" 2012 - 2020 "
:

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

Dc - , %;
 QN - () , ;
 QI - () , .

27. , ,

:

$$Dh = Ou / Oi \times 100\%, \quad :$$

Dh - , %;
 Ou - ,
 Oi - , .

28. , .

, .

" (2014 - 2020)"

12.02.2018 N 39-)

N /						()
			2018	2019	2020	
			59064818,00	45424046,00	37943280,00	
	(2014 - 2020)		17843700,00	18114600,00	18360000,00	
			1424504,00	2498731,00	1946099,00	

				0,00	0,00	0,00	
				78333022,00	66037377,00	58249379,00	
1.				23699286,00	22868181,00	22887415,00	1, 2, 3
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				23699286,00	22868181,00	22887415,00	
1.1.				23699286,00	22868181,00	22887415,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	

				23699286,00	22868181,00	22887415,00	
2.				200000,00	200000,00	200000,00	28
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				200000,00	200000,00	200000,00	
2.1.				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	

2.1.1.				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	
3.	,			0,00	2280000,00	2280000,00	7, 8, 9, 10, 11, 12
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	1500000,00	1500000,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	3780000,00	3780000,00	
3.1.			0,00	2280000,00	2280000,00		

	"			0,00	0,00	0,00	
	2020	"	2012 -	0,00	1500000,00	1500000,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	3780000,00	3780000,00	
3.1.1.	"			0,00	2280000,00	2280000,00	
	2020	"	2012 -	0,00	0,00	0,00	
				0,00	1500000,00	1500000,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	3780000,00	3780000,00	
3.1.2.				0,00	760000,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	

				0,00	500000,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	1260000,00	0,00	
3.1.3.	()			0,00	760000,00	0,00	
	.			0,00	0,00	0,00	
	"			0,00	500000,00	0,00	
	"			0,00	0,00	0,00	
				0,00	1260000,00	0,00	
3.1.4.				0,00	760000,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	500000,00	0,00	

				0,00	0,00	0,00	
				0,00	1260000,00	0,00	
3.1.5.	...			0,00	0,00	760000,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	500000,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	1260000,00	
3.1.6.	...			0,00	0,00	760000,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	500000,00	
				0,00	0,00	0,00	

				0,00	0,00	1260000,00	
3.1.7.				0,00	0,00	760000,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	500000,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	1260000,00	
4.				0,00	0,00	0,00	13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
				7828800,00	7828800,00	7828800,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				7828800,00	7828800,00	7828800,00	

4.1.				0,00	0,00	0,00	
				7828800,00	7828800,00	7828800,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				7828800,00	7828800,00	7828800,00	
4.1.1.				0,00	0,00	0,00	
				7828800,00	7828800,00	7828800,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				7828800,00	7828800,00	7828800,00	
5.				0,00	0,00	0,00	26, 27

				10014900,00	10285800,00	10531200,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				10014900,00	10285800,00	10531200,00	
5.1.	24 52-	6 1995 " N "		0,00	0,00	0,00	
				29300,00	29900,00	29900,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				29300,00	29900,00	29900,00	
5.1.1.				0,00	0,00	0,00	
				29300,00	29900,00	29900,00	

				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				29300,00	29900,00	29900,00	
5.2.				0,00	0,00	0,00	
				51600,00	52600,00	52600,00	
	24 52-	6 " 1995 " N		0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
	()			51600,00	52600,00	52600,00	
5.2.1.				0,00	0,00	0,00	
				51600,00	52600,00	52600,00	

				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				51600,00	52600,00	52600,00	
5.3.	1 33 24 2009 N 209- "			0,00	0,00	0,00	
				9934000,00	10203300,00	10448700,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
	"			9934000,00	10203300,00	10448700,00	
5.3.1.				0,00	0,00	0,00	

				9934000,00	10203300,00	10448700,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				9934000,00	10203300,00	10448700,00	
6.				35165532,00	20075865,00	12575865,00	4, 5, 6
				0,00	0,00	0,00	
				1424504,00	998731,00	446099,00	
				0,00	0,00	0,00	
				36590036,00	21074596,00	13021964,00	
6.1.				35165532,00	20075865,00	12575865,00	
				0,00	0,00	0,00	

				1424504,00	998731,00	446099,00	
				0,00	0,00	0,00	
				36590036,00	21074596,00	13021964,00	
6.1.1.				15000000,00	11690333,00	6000000,00	
				0,00	0,00	0,00	
				789474,00	615281,00	315790,00	
				0,00	0,00	0,00	
				15789474,00	12305614,00	6315790,00	
6.1.2.				4065532,00	3285532,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				213976,00	172923,00	0,00	

				0,00	0,00	0,00	
				4279508,00	3458455,00	0,00	
6.1.3.				4000000,00	0,00	2475865,00	
				0,00	0,00	0,00	
				210527,00	0,00	130309,00	
				0,00	0,00	0,00	
				4210527,00	0,00	2606174,00	
6.1.4.				4000000,00	4000000,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				210527,00	210527,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	

				4210527,00	4210527,00	0,00	
6.1.5.	,			100000,00	100000,00	100000,00	
	,			0,00	0,00	0,00	
	,			0,00	0,00	0,00	
	,			0,00	0,00	0,00	
	"			100000,00	100000,00	100000,00	
	"						
6.1.6.	,			500000,00	500000,00	500000,00	
	,			0,00	0,00	0,00	
	,			0,00	0,00	0,00	
	,			0,00	0,00	0,00	
	,			500000,00	500000,00	500000,00	
6.1.7.				7000000,00	0,00	3000000,00	

				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				7000000,00	0,00	3000000,00	
6.1.8.				500000,00	500000,00	500000,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				500000,00	500000,00	500000,00	

<*>

" ()

2012 - 2020 ".

"
,
"
(2014 - 2020)

(.
24.07.2017 N 337-)

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

1. (-)

" ,
" (2014 - 2020)";

(.
2. 24.07.2017 N 337-)

" (2014 - 2020) ,

(-),

3. ,

95 2

85 2

4. ,

- 2 ; 5

- ;

5. :

; ;

6.

2

7.

8.

(

9.

2013 N 44-

10.

11.

12.

(

13.

14.

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

5

N -3,

(N -3), -2)

22 2009 N 112 "

() ,

15. " .

1

16.

17. ()

18.

%

%

%

"

" (2014 - 2020)

(.

24.07.2017 N 337-)

"

"

" (2014 - 2020) .

(.

24.07.2017 N 337-)

(-)

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

$S_i -$ $i-$;
 $S_f -$,
 $i-$

, ;
 $S_0 -$,

,
;
- .
:

= 1×2 , :

1 - , ,

, ;
2 - ,

- -
- .

" ,

" (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.

: 5%

;

4.

95% 2 ,

5.

: ;

- ;

6.

2

(-).

7.

8.

(

9.

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

5

2013 N 44- "

10.

(

N -3,

11.

12.

(

13.

14.

"

" (2014 - 2020),

15.

1

16.

17. ()

18.

%

%

%

" (2014 - 2020)

(.

24.07.2017 N 337-)

"

"

"

" (2014 - 2020)

(.

24.07.2017 N 337-)

:

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

$C_i -$
 $C -$

$i -$

(

),

"

"

"

" (2014 - 2020);

(.

24.07.2017 N 337-)

$V -$

"

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