

1. ( , , , ) .

" " 2014-2020

- :

- :

3. ) ( , , , )

3.1. , . 2019 :

90%, .. " " 01.01.2019 .. 84,2%. 2019

.. - " " , : . , . , 131, - 14 " . 01.01.2020

91,6%; " ( 325 . ) 2019

11 . -

, 01.01.2020 965 .

3.2.

).

( )

( ,

( )

	( )	. .	( )		- , %	( )
1			90,1	94,3	104,7	2018-2019 , , : - , - 96,9 %; - - 95,5 %; - - 95,1 %; - - 94,5 %; - - 92,7 %; - ,

						- 92,4 %; -
						- 88,8 %.

		( )				- (94,3/90,1)/1 = 104,7%
--	--	-----	--	--	--	--------------------------

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

( , , ) ( )

	( )	. .	( )		- , %	( , ) ( )
1	:					
1.1	:					
1.1.1	, " "		94,24	94,59	100,4	( )  01.01.2020.

						01.01.2020 965
	..		94,24	94,59	100,4	( ) 01.01.2020. 01.01.2020 965
1.1.2	' ( )					
	..					
1.1.3	( ), ' ( )	%				
	..	%				

1.1.4	, , 2014 ( )	%				
	..	%				
1.1.5	( , ( )	%				
	..	%				
1.2	:					
1.2.6	( )					
	..					

1.	( )	( , )			
	),	- (94,59/94,24)/1 = 100,37/1 = 100,37%			,
2.	( )	( , )			,
	),	- (94,59/94,24)/1 = 100,37/1 = 100,37%			,
3.	( )	( , )			,

), ( ,  
 - (94,59/94,24)/1 = 100,37/1 = 100,37%

3.4., 3.6. ( , ), ( , , )  
 , ).

	,	.	-	-		-	-	/
	:							
	:							
1	,							
	,							
	( -							

			53085,22	53084,48	50563,71642	2521,504	2520,764	( )
								.
								,
								,
								,
								,
								2019
								8
								12 059,94 .
								.
								" "
								,

								, ( ),  1 497,10 . 973,8938 .  50,5098 .  . . ,  -
2			- .	- .	- .			



	:							
			53085,220	53084,480	50563,716	2521,504	2520,764	
			53085,220	53084,480	50563,716	2521,504	2520,764	

3.5. , ( , , ) .

10.01.2013 1-

3.7.

3.8.

3.9.

( )

(

).

2019  
16.08.2019 N 571, 14.10.2019 N 717, 30.12.2019 N 1028:

16.08.2019 571.

( )

14.10.2019 717.

30.12.2019 1028.

5 000 ' . .

2020 .

3.10.

3.11.

2019

( ),

( , , ),

3.11.1.

( )

2019

" - 94,3% ( ), 90,1

( ).

- - 96,9 %;

- - 95,5 %;

- - 95,1 %;

- - 94,5 %;

- - 92,7 %;

- , - 92,4 %;

- - 88,8 %.

3.11.2.

R=2/2=100%

3.11.3.

95,25%

( - 53085,220 ; - 50563,716 );

95,25% ( - 53084,480 ; - 50563,716 );

3.11.4.

$$R = (1/1 * 100,37) / (50563,716 / 53085,220) * 100\% = 105,38\%$$

$$R = (1/1 * 100,37) / (50563,716 / 53084,480) * 100\% = 105,37\%$$

3.12.

).

2020 ).

2020 (