

1.

(,) . , ,

" , " 2014-2023

- :

, , - ,

- :

1.

, , - ,

2.

, , . ,

3.

.

4.

, , ,

3.

) , (, ,

3.1.

, .

, (-)

1542

2018

1521

2019

: 1367 -

57

3738

, 154 -

3392

(

1428

1964

).

46

1351

390

847

109

130

" "

6

" 2014 - 2023 "

4

2019

9

226

3.2.

() (,)
).

()

	()	.	()	- , %	()
0					

() - 0%

3.3.

(,) (,) (,)
 ,) (,) (,)

()

(, ,)

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

1.1	:1. , , - , , , , .					
1.1.1	,					
	..					
1.1.2	, , ()	%				
	..	%				
1.1.3			260	260	100	
	..		260	260	100	
1.1.4	,		2500	3392	130	.

	..		2500	3392	130	
1.1.5			700	847	121	,
	..		700	847	121	,
1.2	:2.					
	,					
	,					
	,					
1.2.6	,	%				
	,					
	,					
	(
)					
	..	%				
1.2.7			390	390	100	

	,					;
	..		390	390	100	.
1.2.8	,		906	940	103,8).
	..		906	940	103,8	(-
1.2.9	,		100	46	46	2019 24%

						, 2019 64% -
	..		100	46	46	
1.2.1 0	, , ,	%	100	100	100	;
	..	%	100	100	100	
1.2.1 1	,		410	411	100,2	.
	..		410	411	100,2	
1.2.1 2	,	%	100	100	100	-

						;
	..	%	100	100	100	-
1.2.1 3	,	%	100	100	100	;
	..	%	100	100	100	
1.2.1 4	() , , 3 () () ,	%	0,2	0,36	55,6	. 2019 55 () 17 . () .
	..	%	0,2	0,36	55,6	
1.3	:3.					

1.3.1 5	， ， ， ， ()					
	..					
1.3.1 6	， ， ， ， ， ()	%				
	..	%				
1.3.1 7	， () ，	%	100	100	100	

	..	%	100	100	100	
1.3.1 8	,	%	45	45,7	101,6	.
	..	%	45	45,7	101,6	
1.4	:4. ,					
1.4.1 9	(,) , 25	%	7	23,9	130	; ; .
	..	%	7	23,9	130	,

1. () (,) ,

$$(260/260+3392/2500+847/700+390/390+940/906+46/100+100/100+411/410+100/100+100/100+0,2/0,36+100/100+45,7/45+23,9/7)/14 = 1388,11/14 = 99,15\%$$

2. (), (,), (,)

$$(260/260+3392/2500+847/700+390/390+940/906+46/100+100/100+411/410+100/100+100/100+0,2/0,36+100/100+45,7/45+23,9/7)/14 = 1388,11/14 = 99,15\%$$

3. (), (,), (,)

$$(260/260+3392/2500+847/700+390/390+940/906+46/100+100/100+411/410+100/100+100/100+0,2/0,36+100/100+45,7/45+23,9/7)/14 = 1388,11/14 = 99,15\%$$

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

	,	.	-	-		-	-	/
:	,							
	,							
-	,							

	:1. , - , , , , .							
1								
			46,012	46,012	13,9	32,112	32,112	
2			-	-	-			6 , , , , ,

								. , , . , 4, . . , ,
--	--	--	--	--	--	--	--	---

										,	.	,	,	:	,	,	,	,	,	,	,
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3			-	-	-			847
	:2.							
1								
			1801,41	1801,41	1801,306	0,104	0,104	

2								
			1801,41	1801,41	1801,306	0,104	0,104	
3			- .	- .	- .			
4	<p>: (, ,); ,</p>		- .	- .	- .			(, , ,) ()

	;							<p>‘</p> <p>’</p> <p>(</p> <p>’</p> <p>)</p>
5								<p>05.03.2019 52- .</p> <p>« »</p> <p>’</p> <p>(</p> <p>’</p> <p>’</p> <p>),</p> <p>’</p> <p>-</p> <p>.</p> <p>) (1316</p>

								102.7%	1351
			1625	1625	1625	0,000	0,000		
			4500,065	4500,065	4500,065	0,000	0,000		
6	5000 6	10000 6						2019	24%
									64%

			1201,513	1201,513	1201,513	0,000	0,000	.
7			-.	-.	-.			16
8			-.	-.	-.			" " " ". 2019 100%.
	:3.							

1			- .	- .	- .			35 ,
2	() ,		- .	- .	- .			(1) ,
	:4. ,							
1			- .	- .	- .			" "

								2019/2020
			9174,000	9174,000	9141,784	32,216	32,216	225
			1625,000	1625,000	1625,000	0,000	0,000	
			7549,000	7549,000	7516,784	32,216	32,216	

3.5.

2019

3392

135,7%

"

" (1316

) 102,7%.

"

50%

6

-

5000

6

10000

-

" (100

)

46%

, 2019

24%

64%

3.7.

3.8.

10.02.2020 80 "

04.02.2014 48 "

(

"

" 2014-2023 ")

3.10.

3.11.

3.11.1.

3.11.2.

$$R=14/14=100\%$$

3.11.3.

$$\begin{array}{l}
 99,65\% \quad (\quad - 9174,000 \quad ; \quad - 9141,784 \quad); \\
 99,65\% \quad (\quad - 9174,000 \quad ; \quad - 9141,784 \quad);
 \end{array}$$

3.11.4.

$$R=(1/14*1388,11)/(9141,784/9174,000)*100\% = 99,5 \%$$

$$R=(1/14*1388,11)/(9141,784/9174,000)*100\% = 99,5 \%$$

3.12.

).

(

,

,

,