

1.

( , ). , ,

" 2014-2021 "

- :

- :

1.

2.

3.

, ,

3. ) ( , ,

)

.

3.1.

, .

:

-

,

;

-

;

( )

;

-

3.2.

).

( )

( ,

( )

	( )	.	( )		- %,	( )
1	,		25	21,6	115,7	

( )	- (25/21,6)/1 = 115,7%
-----	------------------------

3.3.

,

( ) ( , )

).

( ,

( , ,

( )  
( )

	( )	· ·	( )		- , %	( ), ( )
1	:					
1.1	, , ( )		25	21,6	115,7	
	..		25	21,6	115,7	
1.2	1. , , , ,	%	53	49	92,5	" " " 2018 " "- "
	..	%	53	49	92,5	"

						2018
1.1	: 1.					
1.1.3	2.	%	100	100	100	
	..	%	100	100	100	
1.1.4	3.	%	100	100	100	2014-2021 27.11.2013 N 673
	..	%	100	100	100	

						" ", 2014-2021 27.11.2013 N 673
1.2	:2.					
1.2.5	4. , , , ,	%	100	100	100	" ", 2014-2021 27.11.2013 N 673
	..	%	100	100	100	" ", 2014-2021 27.11.2013 N 673

1.2.6	5. , , ,	%	100	100	100	. " ", N 673 2014-2021 27.11.2013
	..	%	100	100	100	. " ", N 673 2014-2021 27.11.2013
1.2.7	6. ) (	%	3,2	3,8	118,8	11.01.2018 -8-09/6

	...	%	3,2	3,8	118,8	11.01.2018 -8-09/6
1.2.8	7. , , ( ) , ,	%	100	100	100	" ", 2014-2021 27.11.2013 N 673
	...	%	100	100	100	" ", 2014-2021 27.11.2013 N 673
1.2.9	8. , , , , ,	%	100	100	100	" 2014-2021

	( ) ,					," 27.11.2013 N 673
	..	%	100	100	100	" 2014-2021 ," 27.11.2013 N 673
1.3	:3.					
1.3.1 0	9.		800	920	115	11.01.2018 -8-09/6
	..		800	920	115	11.01.2018 -8-09/6
1.3.1 1	10.	%	36	44,9	124,7	"



	..	%	36	44,9	124,7	" 2018 "
1.3.1	11.2	%				" 2018 "
	..	%				

1. ( ), ( , )  
 -  
 $(49/53+100/100+100/100+100/100+100/100+3,8/3,2+100/100+100/100+920/800+44,9/36)/10 = 1050,92/10 = 105,09\%$

2. ( ) ( , ),  
 ),  
 -  
 $(49/53+100/100+100/100+100/100+100/100+3,8/3,2+100/100+100/100+920/800+44,9/36)/10 = 1050,92/10 = 105,09\%$

3. ( ) ( , ),  
 ),  
 -  $(49/53+100/100+100/100+100/100+100/100+3,8/3,2+100/100+100/100+920/800+44,9/36)/10 =$   
 $1050,92/10 = 105,09\%$

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

	:							
	: 1.							
1	1.1							

2	1.2  »		.	.	.			
3	1.3  27.07.2010 210- «  »,  »		.	.	.			
	:2.							
1	2.1.2.		.	.	.			

	( , )		-	-	-			
2	2.1.4. , , ,		- .	- .	- .			
3	2.1.5. , , ( , )		- .	- .	- .			
4	2.1.6.		- .	- .	- .			

	( ) , , ,							
5	2.1.7. , , , ,		- .	- .	- .			
6	2.1.8. , ( ) ( )		- .	- .	- .			

	<p>， ( ，</p> <p>， ，</p> <p>， ，</p> <p>， ，</p> <p>)</p>							
7	<p>2.1.9.</p> <p>( ) ，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p>		·	·	·			

8	2.1.10.  ,  ,  ,  ,		- .	- .	- .			
9	2.1.11.  ( ) ,		- .	- .	- .			
10	2.1.12. ,  ( ) ,  ( )		- .	- .	- .			

11	2.1.13.		· -	· -	· -			
	， ，							
12	2.1.14.		· -	· -	· -			
	， ( ， ) " "							
13	2.1.15.		· -	· -	· -			
	， ， ， ，							



14	2.1.16.							
15	2.2.2.							
16	2.2.3.							
17	2.2.4.							

18	2.2.6. <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p>		. <p style="text-align: center;">-</p>	. <p style="text-align: center;">-</p>	. <p style="text-align: center;">-</p>			
19	2.2.7. <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">(            )</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">(            )</p>		. <p style="text-align: center;">-</p>	. <p style="text-align: center;">-</p>	. <p style="text-align: center;">-</p>			
20	2.2.8.							

	( ) , , ,		- .	- .	- .			
21	2.2.9. , , ,		- .	- .	- .			
22	2.3.1. ,		- .	- .	- .			

23	2.3.2. ( ) ( ) , ,		.	.	.			
24	2.4.2. , , " "							
			325	325	325	0,000	0,000	06.07.2018
25	2.4.4. ( ) ,		.	.	.			3.

26	2.4.5.		- .	- .	- .			
27	2.4.6.		- .	- .	- .			
28	2.4.7.		- .	- .	- .			

29	<p>2.4.8.</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>( )</p>		. <p>-</p>	. <p>-</p>	. <p>-</p>			
30	<p>2.4.9.</p> <p>( )</p> <p>( ) ,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>		. <p>-</p>	. <p>-</p>	. <p>-</p>			

31	2.4.10. ( ) , , , ,		-	-	-			
32	2.4.11. , ,		-	-	-			
33	2.4.12. , , , ,		-	-	-			

	( )							
34	2.4.13.							
35	2.4.14.							



36	2.5.1.							
37	2.5.3.							
38	2.5.4.							

	<p>，</p> <p>( ) ，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p>		·	·	·			
39	2.5.5.		·	·	·			
40	2.5.6.							

	( ) , , , ,							
			515	515	324	191,000	191,000	13.11.2018 2/18.
41	2.5.7. ,		-	-	-			

42	2.5.8.							
	" " (www.samaraanticorr. ru)							
			288	288	124,8	163,200	163,200	31.07.2018 11072018.
43	2.5.9.							
			-	-	-			

44	2.5.10.							
1	3.1.							
	( )							
2	3.2.							

	( )		- .	- .	- .			
3	3.3.  ,		- .	- .	- .			
4	3.4.  "		- .	- .	- .			
5	3.5.  ,							

	<p>‘</p> <p>”</p> <p>”</p> <p>’</p> <p>–</p> <p>’</p> <p>’</p> <p>’</p>		·	·	·			
6	3.6.		·	·	·			
7	3.7.		·	·	·			

	<p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p>(                    )</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p>(                    )</p> <p style="text-align: center;">,</p>							
8	3.8.		-	-	-			
9	3.9.		-	-	-			



			1128,000	1128,000	773,800	354,200	354,200	
			1128,000	1128,000	773,800	354,200	354,200	

3.5. , ( , , )  
 , )  
 " 2014 - 2021 ", 27.11.2013 673,  
 ,  
 ( )

3.7. .

3.8. " 2014 - 2021 "

3.9. ( ) , , ,

). ( , , ,  
" 2014 - 2021 "

27.11.2013 673, 2018  
30.10.2018 N 618

27.12.2018 857.

3.10.

3.11.

3.11.1.

3.11.2.

$$R=56/56=100\%$$

3.11.3.

$$\begin{matrix} 68,6\% & ( & - 1128,000 & ; & - 773,800 & ) ; \\ 68,6\% & ( & - 1128,000 & ; & - 773,800 & ) ; \end{matrix}$$

3.11.4.

$$R=(1/10*1050,92)/(773,800/1128,000)*100\% = 153,2 \%$$

$$R = (1/10 * 1050,92) / (773,800 / 1128,000) * 100\% = 153,2 \%$$

3.12.

).

(

2019