

1.

(, ,) .

"

2014-2018 "

2.

(,) .

- :

- :

, ,) (,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

3.

) (, ,) .

3.1.

, .

1.3.3	,		30	0	0,0	
	..		30	0	0,0	
1.4	:					
	,					
1.4.4	,					
	..					
1.5	:					
	,					
1.5.5	,					
	..					
1.6	:					
	,					
1.6.6	,					
	,					

	,					
	,					
	..					
1.7	:					
1.7.7	,		100	100	100,0	
	,					
	..		100	100	100,0	
1.8	:					
1.8.8	(92	0	0,0	
	;					
	;					
	,					
)					
	..		92	0	0,0	
1.8.9	,		95	0	0,0	
	,					

	,					
	..		95	0	0,0	
1.8.1 0	,		92	0	0,0	
	..		92	0	0,0	
1.8.1 1	,		63,2	0	0,0	
	..		63,2	0	0,0	
1.9	:					
1.9.1 2	,		90	0	0,0	
	..		90	0	0,0	
1.10	:					
1.10. 13	,		35	0	0,0	

	..		35	0	0,0	
--	----	--	----	---	-----	--

1. (), (, - ,)
 (0/100+0/2+0/30+100/100+0/92+0/95+0/92+0/63,2+0/90+0/35)/10 = 10%
2. () (, , ,)
) - (0/100+0/2+0/30+100/100+0/92+0/95+0/92+0/63,2+0/90+0/35)*100/10 = 10%
3. () (, , ,)
 () -
 (0/100+0/2+0/30+100/100+0/92+0/95+0/92+0/63,2+0/90+0/35)*100/10 = 10%

3.3., 3.5. , , ()
 , (, , , ,)
).

	, ,	..	-	-		-	-	/
	:							
	:							

	(, ,) ,							
1	,							
			4500			4500,000		
	:							
1								
			300000			300000,000		
	:							
1	,							
			2000			2000,000		
	:							
	,							
	,							
	,							
	:							

	,							
1	(,)					
			3926			3926,000		
	:	,						
	:	,						
1	,							
			6500	6500	6500	0,000	0,000	
	:							
1	,							

			1500			1500,000		
2	,							
			13000			13000,000		
	:							
	,							
1	,							
	:							
	,							
	,							
			87500			87500,000		
	:							
1	-							
			11100			11100,000		
			430026,000	6500,000	6500,000	423526,000	0,000	
			430026,000	6500,000	6500,000	423526,000	0,000	

3.4. , , (, ,) .

2016

- "

".

3.6.

3.7.

2016

"

"

3.8.

()

(

03.02.2015 35, 11.11.2015 721, 30.11.2015 783, 10.02.2016 49, 27.12.2016 822

3.9.

2016

"

"

3.10.

2016

3.11.

3.11.1.

$$R=1/9=11,1\%$$

3.11.2.

$$\begin{matrix} 1,51\% & & (& - 430026,000 & ; & - 6500,000 &) ; \\ 100\% & & (& - 6500,000 & ; & - 6500,000 &) ; \end{matrix}$$

3.11.3.

$$R=(1/10*(0/100+0/2+0/30+100/100+0/92+0/95+0/92+0/63,2+0/90+0/35))/(6500,000/430026,000)*100 = 661,6 \%$$

$$R=(1/10*(0/100+0/2+0/30+100/100+0/92+0/95+0/92+0/63,2+0/90+0/35))/(6500,000/6500,000)*100 = 10 \%$$

3.12.

