

1.

(, ,) .

" 2014-2020 "

2.

(, ,) .

- :

- :

1.

2.

3.

4.

5.

6.

-

3.

(, ,) .

3.1.

, .

19

7

-

-

4

5

8,88

5

9000

.(3

)

"

".

- "

" 264

,

-

105

,

294
()

,

,

1211

4

-

"

"

7

2

:

"

"

..

,

2,5%

.

..

,

90,05

.

"

",

1,97
7

.

.

10055

17,22

.

,

30

.

2013

"

"

2013

30

-

,

2	2.	.	1	0	0,0	<p style="text-align: right;">27.10.2014</p> <p>1 21.10.2014 2.08-1/034.</p> <p>()</p> <p>(</p> <p>24.09.2014 746-)</p>
3	3.	.	4	4	100,0	" "
4	5.	,	9	17,22	191,3	<p style="text-align: right;">30.12.2014</p> <p>861 "</p> <p>".</p> <p>()</p>

						861.
5	6.	.	30	30	100,0	30.09.2014.
6	7.		7	8,88	126,9	13.08.2014 10.10.2014. ()
7	8.		85	90,05	105,9	23.11.2014. ()
8	10.	%	2	2,5	125,0	30.10.2014. ()

						,
						,
9	11.	,	25	30	120,0	05.11.2014. () ,
10	12.	,	7	7	100,0	.
11	13.	,	1	0	0,0	21.01.2015 04.02.2015. 2014 3.10 " ," "

						() " " " : " ..
12	14. , ()		288	294	102,1	28.11.2014. () , 6 .
13	15.	.	1	1	100,0	" . www.ecopassport.samregion.r

14	16.	-	.	1	1	100,0	16.10.2014 7206.
15	17.		.	1	1	100,0	" "
16	18.		%	100	100	100,0	() 18.
17	19.	(, , , . .)		12000	9000	75,0	20.03.2014, 20.06.2014, 18.09.2014.
18	21.	,		10000	10055	100,5	() 21. () , , 55

19	22.	" "	.	1,7	1,97	115,9	() 22. () , , 0,27 .
20	25.	, , , ,	%	54	54	100,0	2014 () .
21	26.	,	.	20	20	100,0	2014 ()
22	27.	,	.	23	23	100,0	() .

						2014 " 5.3 1:100000 , , " . 2014 2013 .
23	28. , , - ,	.	419	419	100,0	2014 () .
24	29. , , ,	%	100	100	100,0	2014 () .
25	30. , , 1 ,	.	8	8	100,0	2014 () .

)
29	34.	%	100	100	100,0	2014 .

() (, , ,) ,
 (264/240+0/1+4/4+17,22/9+30/30+8,88/7+90,05/85+2,5/2+30/25+7/7+0/1+294/288+1/1+1/1+1/1+100/100+9000/12000+10055/10000+1,97/1,7+54/54+20/20+23/23+419/419+100/100+8/8+6/6+7/7+1211/1402+100/100)/29 = 98,6%

() (, , ,) ,
 () -
 (264/240+0/1+4/4+17,22/9+30/30+8,88/7+90,05/85+2,5/2+30/25+7/7+0/1+294/288+1/1+1/1+1/1+100/100+9000/12000+10055/10000+1,97/1,7+54/54+20/20+23/23+419/419+100/100+8/8+6/6+7/7+1211/1402+100/100)/29 = 98,6%

3.3., 3.5.

			-	-	()	-	-	
			()	()		()	()	
1	1.:							
2	1.							

1.1	-							
			400	400	400	0,00	0,00	
1.2	,							
			300	300	300	0,00	0,00	
1.3	-							
			400	400	400	0,00	0,00	
1.4								
			300	0	0	300,00		

								(27.10.2014 1 21.10.2014 2.08-1/034) 24.09.2014 746-
1.5	- , -							
			384,996	384,996	384,197	0,80	0,80	
3	2.							

2.2	,							
	,		9379	2886,79825	2886,79825	6492,20	0,00	(..) , ..) .. 25.02.2014

									-2014-3 (.1.3, .2.7, .3.3.4).
4	3.								
	3.1								
			600	600	600	0,00	0,00		
	3.2								
			200	200	200	0,00	0,00		

	3.3.							
			1400	480	480	920,00	0,00	<p>06.10.2014 2.08-1/032</p> <p>(.</p> <p>29.10.2014 1)</p> <p>24.09.2014 746- .</p> <p>02.05.2014 2.08-1/008 06.10.2014 2.08-1/032</p>
	3.4							

			319,097	319	319	0,10	0,00	
	3.5							
			2200	1660	1660	540,00	0,00	
	3.7							
			400	400	400	0,00	0,00	
	3.8							
			500	500	500	0,00	0,00	
	3.9							
			200	197	197	3,00	0,00	

3.12	,							
	,							
	()							
			500	500	500	0,00	0,00	
3.13	,							
	,							
	,							
			99,4	99,4	99,4	0,00	0,00	
5	4.							
4.1	-							
			2000	1999,95595	1999,95595	0,04	0,00	

	4.2							
			500	500	500	0,00	0,00	
	4.3							
			2500	2500	2500	0,00	0,00	
	4.4							
			400	400	382,35977	17,64	17,64	
	4.5							

			200	200	200	0,00	0,00	
4.11	"							
"								
			400	300	300	100,00	0,00	IV
								24.09.2014 746-
4.16								
			700	700	699,8	0,20	0,20	
4.17								
"	"							
			500	500	499,02	0,98	0,98	
4.19								

			500	500	499	1,00	1,00	
4.20	"							
			1000	1000	997	3,00	3,00	
6	5. -							
5.1								
			1021	1021	1021	0,00	0,00	
5.2	,							
	,							

			4400	4400	4400	0,00	0,00	
5.4								
	-							
			500	500	500	0,00	0,00	
5.5								
	-							
			1300	1300	1300	0,00	0,00	
5.6								
	1							
	-							
			2500	2500	2500	0,00	0,00	

5.7	1							
	,		3000	3000	3000	0,00	0,00	
5.8	1							
			1100	1100	1100	0,00	0,00	
5.9	1							
			6000	6000	6000	0,00	0,00	
7	6.							
6.1								

3.9.

1158 (), : 1211 ,432
 7443,546 () 965

3.10.

3.10.1.

$$R=35/36=97,2\%$$

3.10.2.

91,2% (- 98866,40 ; - 90151,31) ;

3.10.3.

$$R=(1/29*(264/240+0/1+4/4+17,22/9+30/30+8,88/7+90,05/85+2,5/2+30/25+7/7+0/1+294/288+1/1+1/1+1/1+100/100+9000/12000+10055/10000+1,97/1,7+54/54+20/20+23/23+419/419+100/100+8/8+6/6+7/7+1211/1402+100/100))/(90151,31/98866,40)*100\% = 108,1 \%$$

"

2014-2020

"

-

$$R=(1/29*(264/240+0/1+4/4+17,22/9+30/30+8,88/7+90,05/85+2,5/2+30/25+7/7+0/1+294/288+1/1+1/1+1/1+100/100+9000/12000+10055/10000+1,97/1,7+54/54+20/20+23/23+419/419+100/100+8/8+6/6+7/7+1211/1402+100/100))/(90151,31/90511,06)*100\% = 99 \%$$

"

2014-2020

"

-

3.11.

.

).

(

,

,

