

				,
.	1-	4	997 «	,
()		-	»
.			»	

			,
. 9- - ()	2	, , - .	,
			100%
. 29- ()	2	(, ,) , 1 . , 1651 « » 1130	, , ,
			, 0590.
. 21- ()	20	.001 « » .003 « » -	.001 « , , » .003 « : ,

			,
. 6- ()	20	- 101 2, 3 201, 202, 203, 204, 205 2, 3.	101 2 3 201, 202, 203, 204, 205 2, 3.
. 24- ()	2	2 .3 2110, 2120, 2130, 2140, 2160.	Ø ,
		2 .1 « , » 2 « ,, »	2 .1 2 .
			2
. 1- ()	28	.	(005-96).
			,
			.

			,
1- ()	28	,	.
2- () ()	20	<p>07000 « »</p> <p>00000 « ».</p>	<p>07000 « » « »</p> <p>(1) 16000, 17000, 18000. " " 13000 , 06000, 08000, 09000, 12000, 14000, 19000 13000 ()" (13100). 13100.</p>
			,
			(), ,

			,
		,	.
			4 5 (-1) - ("1" 1). (4 5).
		,	2 3 6 , 4 5 ó .

.	1-	7-	1020 1 > = 1070 1.
()	7- ,	(.1020) (.1070 .).	1020 1,2,3 5010+7030(.2)+7040(.2) . 1- () () (), (.1020 1,2,3) . 1- () : ,

			,
		- . 1- ()	
		- (.1030), - (.1020).	: 1030 <= * 18%.
		().	1070 1,2,3 . 1- () = 5010 . 1-
		() 1- () « ».	
		.	\emptyset (1 _____ 20_ .), « \emptyset («0» «Ó») » 13
. 1- ()	- 7- , « ».		$3070 = \begin{matrix} 3070 \\ 1 \quad 2. \end{matrix}$ + 3020 ó 3040.

			,
		- (.5060) (.5010).	$5010 = 5020 + 5030 + 5060.$
		- (.5060) (.5030).	$5030 > = 5040+5050+5051+5052+5090 (\emptyset$).
		(.5090) (.5030).	$5030 > = 5040+5050+5051+5052+5090 (\emptyset$).
	V « » 6140 « ,	6140, _____ (,) ,	6140, _____ 6020. .
		(6130)».	6140

			,
. 1- () ()	28	« » 10010 (. 1, 2).	10010 (. 1, 2) = 3070 (. 1, 2) . 1- ()
	10180.		10020>0, 10180 .
	10030 10150 10020.	10020. 10150. ,	10030 10150 10020 10030-
	11010 11140 10010.	10010.	11010 11140
<hr/>			
. 1- ()	25- ,	1	1 « »
	2 4	2 « , ,), . 21 22 2 , 1 » ó , () .	

			,
3- ()	28	ó).	101 142 100 142.
		2	,
1- ()	28	206) (,) (,), (,),	(, (). (207), (208).
51- ()	4	-	().

			.
1- ()	28	ó ó.	() : ó , ; , ó , ; () ; ó , ; (), ; ó ()
			,
			,
1- ()	20	,	1 27 (), 28 32
		.	.

			,
			, ∅
. 1- - (()	28	-	1 « », . , .
. . 1- - (); 1- () ()	28	. . 1- () 1- () « » /	« », ————— ————— 286 (05.10.2006 , 466), 1442/11722. 28.09.2005 ∅ 30.11.2005 . 001 . . 1 (1- , 1-) « ». « (,) »

			,
. 1 (. . 1- , 1-) « »	ó 28	.001 .	« _____, _____. 286 (05.10.2006 , 466), 1442/11722. ø 28.09.2005 1- (. 1- () ()). .3 .1 .300 . 1- () / « » .
. 1- « »	ó 28 , 25 ,	.1103 « » .	() 25 . 1- .1103 « » .
. 1 (. . 1- , 1-) « »	ó 28 , 25 ,	(.3) .	« , », 31 () , .

			,
. 2 « - »	ó 28 , 25 ,	« » / .	28.03.2013 . 433 (.3.37) , , , _____
. 2 (. . 2- , 2-) « - »	ó 28 , 25 ,	() ().	1
. . 2- , 2- « - »	ó 28 , 25 ,	« ó I , I », 2 9	ø

			,
. 2 - () ()) « - - -	10 10	1 « / ?» « », . 2- ()	. 2- () « » ————— « », 1 . 2 - ()
. 3- () -)	25	.	ø », 398 « ó ». ø « IV .
. 7- ()	28	.	ó , ó , .80-88 « ø ».

			,
			ó .50 « , , , ».
			, .2 « »; .
. 1- ()	25	- 200, 299, 399.	ø 299 « 200 « » 399 « ó ».
	;	1 3. 298 « » 398 « »	,
	ó 28	« , 356 21.11.2014 . 298 398	(,)», .
. 4- ()	4-	430 « , 440 « (»; 540 « ».	ø - , 2.1.1. 13.11.2008 452, : ó 0,74 / ; ó 085 / ; ó 0,55 / .

			,
. 4- ()	28	2 « » 13 « - - ».	, » 12 « ,
		,	2 « 3
. 11- ()	28	.	.
		1 « ».	4- () 2 1 « 11- « () ».

			,
		.	˜ ˜ ó ó () ö , ø ˜ ó.
. 1- ()	7-	1 « - , .	ø . 1
. 2- ()	25 , .		.
. 2- ()	28	4 « - ».	018-2000.
. 10- ()	7 ,	64, 65, 66 2 .	ø / / () 50% () () 10 50% () () () .

			,
.11- ()	28	<p>« (/ -) - ».</p> <p>.6 « . . - - » , - .</p> <p>.8 « () » .9 « () » .</p> <p>.10 « () » .</p>	<p>.2) ø , .2 .1. (,</p> <p>ø 6 5 .</p> <p>ø 6 8 9 ,</p> <p>ø () . 10 .</p>

