

()

_____ () _____ () _____ ()

$$\left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right)$$

- 8.

", 21676262, 804, DR/00001/APA

()

1.	(),	X
2.	()	
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		X
9.		X
10.	, ,	
/	(,)	X
1)		X
2)		X
-		X
-		X
-	- ,	X
3)	/ , (,	X
)		X
11.	()	X
1)		X
2)		X
3)		
	, , , ,	X
-		
	, ,	X
-		
/	, ,	X
4)		X
-	, ,	X
-	, ,	
	, ,	X
-		
	,	X
-	()	X
-		X
-		X
-		X
-		X
-	, ,	X
-	-	X
()		X
-		X
-		X

12.		5		
13.	,	/	,	X
14.	,		,	
15.	,		,	
16.	,		,	
17.	,	()	X
18.		(,	X
19.		/	,	X
20.			,	X
21.			,	X
22.			,	X
23.			,	X
24.			,	X
25.			,	X
26.			,	X
27.			,	X
28.			,	X
29.			,	X
30.			,	X

1. " , "
2. ()
12821200000000199
3. 10.07.1995
4. ()
5. () 4912686,25
6. , 0
7. (,) , / 0
8. () 365
9. 23.13 -
23.19 - ,
28.29 - ,
10. ,
1) (,),
2) 311324
3) 2600701529629
4) (,),
5) 311324
6) 2600701529629

17.				
/	,	,		
1	0003831413; 0005701306; 0005791406, 15.03.2018			, 149524,0 2018
:				
2	44, 20.03.2018			3723,0 2018
:				

31.12.2018

- 1 465

1 "

".

() 7

10-20

31.12.2018

- 79 736

- 51 814

- 64,98%.

- 5895

	<p>12) ;</p> <p>,</p>	
	<p>13) ;</p> <p>,</p> <p>,</p>	
	<p>14) ;</p>	
	<p>15) ;</p> <p>,</p> <p>,</p>	
	<p>16) ;</p>	
	<p>17) ;</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>(),</p> <p>()</p>	
	<p>18) ;</p>	
	<p>19) ;</p> <p>,</p> <p>,</p>	
	<p>20) ;</p> <p>,</p>	
	<p>21) ;</p>	
	<p>22) ;</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>	
	<p>23) ;</p> <p>,</p>	
	<p>24) ;</p> <p>()</p>	
	;	

	<p>25)</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>26)</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>27)</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>25</p> <p>,</p> <p>28)</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>25</p> <p>,</p> <p>29)</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>30)</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>10%</p> <p>31)</p> <p>,</p> <p>.</p>	
	<p>,</p> <p>-</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p>	
		-

20.04.2012,

9)

11.2007

12.2012-

- 39

6-

. 03.12.2011 .

. 11.06.2015 .

1)

2)

3)

4)

1955

5)

6)

46

7)

8)

19.04.2017,

5

9)

9)

/

3)

4)

1)

2) , ,

3)

4)

1987

5)

6) ()

2

7)

8)

19.04.2017,

3

9)

2.

	, , ,		(.)	()		
1	2	3	4	5	6	7
			626 565	3,1885	626 565	0
			3 482	0,0177	3 482	0
			20	0,0001	20	0
			333	0,0017	333	0
/			0	0	0	0
			0	0	0	0
			0	0	0	0
			20	0,0001	20	0
			2 000	0,0102	2 000	0
			200	0,001	200	0
			333	0,0017	333	0
			80	0,0004	80	0
			633 033	3,2214	633 033	0

3. - ,

, ,

1700 .

， - ， - ， ， 1917 . 20-

， - . 1926-

1927 . 90%

1941 . 1 1944 . 10

， . 1948 3

1960-1965 .

2 . 80- :

1997

" ， " .

" " .

90- ，

2004

" ， " 2004".

2011 ， " " ， "

2017 " ， " . 27 "19" 2017 ，

" ， " - " ， " _ ， ，

， ，

3.

1)

， ， ，

2)

4.
1)

1)

		X	
		27.04.2018	
		100	
	686 100	10 , 18	
		, 100%	
		.	,
	100%.		
		(1	
	28 2018).		
	.		
			,
	,		.

	<p>1. : ,</p> <p>- : ;</p> <p>- - ;</p> <p>- - .</p> <p>2. : .</p> <p>28.02.20218</p> <p>3. 2017 .</p> <p>2018 .</p> <p>: 2017 .</p> <p>2018 .</p> <p>4. 2017 .</p> <p>2017 .</p> <p>: 2017</p> <p>- 2017 .</p> <p>5. 2017 .</p> <p>: 2017 .</p> <p>6. 2017 .</p> <p>2017 .</p> <p>7. 2017 .</p> <p>: , 2017 ,</p> <p>.</p>
--	---

?		
, ,		X
		X
		X
()		

()?		
		X
, 10		X

?		
		X
()	X	
		X
()		

?		
		X
		X
		X
		X
		X
		X
		X
()		X
		X
()		

(/)? _

		:
		X
		X
()		X
(), () () 10		
()		

, ()
 :
 ,
 :

4)

()?	
-	2
-	1
-	0

()?		
		X
		X
		X
()		

:

 :

, ',			
			X
:			
			X
:			
			X
:			

1 () .

28.02.2018 , 1

$$\vdots$$
$$\vdots$$

1. 11-00 : „ - , . ’ 27 2018 , . , 1, ;

09-00 10-45 .

$$\vdots$$

2. 01 2018 .

$$\vdots$$

3. 23.04.2018 (24) ,

•

$$\vdots$$
$$\vdots$$

1. .

•

$$\vdots$$

2.

$$\vdots$$

28.02.20218

3. 2017 .

$$\vdots$$

2018	.
2017	.

4. 2018 年 1 月 1 日至 2017 年 12 月 31 日止。

2017
2017

5. 2017 . 2017 .

2017

6. 2017 . 2017 .

7. 2017 .

5.

6.

7.

8.

9.

?		
		X
		X
		X
	X	
()		

	,
" , "	" "
;	-
,	,
,	,
,	,
5 19.04.2017	,

	<p> 1) 2) 3) 4) 5) 6) </p>
--	--

	<p>，</p> <p>/</p> <p>7) ， ；</p> <p>， ()</p> <p>(，</p> <p>);</p> <p>8) ；</p> <p>(</p> <p>，</p> <p>9) ();</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>)</p> <p>；</p> <p>(</p> <p>)</p> <p>；</p> <p>10) ；</p> <p>， ， ， ；</p> <p>11) ， /</p> <p>，</p> <p>；</p> <p>12) ，</p> <p>；</p> <p>13) ，</p> <p>，</p> <p>。</p>

5)

_____ ? (_____ , _____ / _____ , _____ / _____) _____ , _____

_____ :
_____ 3 .

? 3

(_____ , _____ , _____)
_____ ?

(_____)				
(_____ - _____)				
_____ , _____ , _____				
_____ , _____				
_____ , _____				

,					
, 10					

? (/) _

() ?		
		X
	X	
		X
		X

() ?		
		X
	X	
		X
()		

() () ?		
	X	
		X

		X
		X
	10	X
()		

6) ,

/	- , , () ()	() , / - () ()	() ()
1	" "	20036365	95,091051

7) - ()

19 650 745	964 645		01.11.2010
		, . 10 " "	

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)

(),

5 (')

5 (')

3 ()

5 (')

/

9)

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

,
 :
 ,
 -
 .
 .
 ,
 .
 ,
 ,
 .
 .
 :
 .
 ,
 ,
 .
 .
 ,
 ,
 .
 :
 ,
 -
 .
 ,
 .
 ,
 :
 .
 1.
 ,
 2.
 3.
 ,
 ,
 ,
 ,
 .
 4.
 5.
 6.
 .
 7.
 8. , . 4.4 ,
 ,
 ,
 :
 1.
 ,
 2.
 .
 3.
 4.
 .
 5.
 ,
 :
 1. , ,
 ,
 2.
 3.

•

•

,

,

, " (-) ,
 31 2018
 :
 ,
 " , "

, 3000
 " " (-), 14/19 "16" " 2019
 :
 "" " 21.12.2017
 - 2258-V ;
 - 3000 " ()" - (,
 3000).

, ,
 " , 5-9 3 40-1
 " " ,
) , 31 " (- ,
 2018 ,
 :
 - ;
 - ,
 - ()
 - ;
 - ;
 - .

(- 40-1): " "
 - 5-9 3 40-1 23.02.2006 3480- V ();
 - " ,
 03.12.2013 2826 (5-9 4 V 38)
 , .
 , () ,
 , 40 " "
 ".

, ?
 , , ,
 , ,
 ,
 .
 .
 " , " ,
 ,
 ,
 () ,
 ,
 31 2018 . , ,
 , 5-9 3
 40-1 " 5-9 4
 V 38 " ".
 3 40-1
 " 1-4 4 V 38 " 03.12.2013 2826 ()
).
 :
 1) :
) , ;
) ,
 ;
) ,
 .
 2) " " " " 1 - ,
 ,
 ,
 " " " " 1, ? ;
 3) ()
 ;
 4) ()
 , () ,
 .
 ,
 -
 ,
 3 40-1 " " ,
 ,
 ,

V . , 5

			(.)	()		
" "	20036365	04080, . , . 63-	18 686 100	95,091051	18 686 100	0
, ' ,			(.)	()		
			18 686 100	95,091051	18 686 100	0

X.

[illegible]

[illegible]

			’ ,	
:				

X .
1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
05.11.2010	1022/1/10		UA4000140826			0,25	19 650 74 5	4 912 686,25	100
	05 2010 , " , 1022/1/10, 10.06.2011 " . ,								
05.11.2010	1022/1/10		UA4000140826			0,25	19 650 74 5	4 912 686,25	100
	,								

X .

1.

()

	(.)		(.)		(.)	
1. :	23 537	27 922	0	0	23 537	27 922
	6 459	8 781	0	0	6 459	8 781
	10 706	11 202	0	0	10 706	11 202
	5 304	5 805	0	0	5 304	5 805
	0	0	0	0	0	0
	1 068	2 134	0	0	1 068	2 134
2. :	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	23 537	27 922	0	0	23 537	27 922
	<p>() 7 , , .</p> <p>, , .</p> <p>10-20 ; 4- 3 -</p> <p>, , (,) 5-10 ; 4- 4-</p> <p>, 2-3 ; 5- 5-7 ;</p> <p>- 6 3-5 ; 9-</p> <p>3-10 .</p> <p>, , .</p> <p>31.12.2018 - 79 736</p> <p>51 814 . , . - 5895</p> <p>- 64,98%.</p> <p>80%.</p> <p>, ,</p> <p>.</p>					

2.

(.)	69 150	65 254
(.)	4 913	4 913

(.)	4 913	4 913
	" , "	
17 , 2004 485		
69 150 . ,	" , "	31 2018 ,

3. ,

,		(.)	()	
	X	0	X	X
:				
,	X	0	X	X
:				
): (X	0	X	X
): (X	0	X	X
): (X	0	X	X
()	X	0	X	X
() ():	X	0	X	X
): (X	0	X	X
,	X	1 498	X	X
	X	0	X	X
,	X	10 709	X	X
,	X	12 207	X	X
	31.12.2018 . , , 12 207 . , : : : , , - 4637 . . - 1498 . . . - 856 . . - 534 . . - 2247 . . - 3246 . . , - 45 . .			

4.

/							
		()	(.)		()	(.)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-25-18	20628,3 .	13528,4	8,8	18219,2 .	11948,5	6,4
2	-30-20	13489,3 .	8755	5,7	12943,5 .	8400,7	4,5
3	-25-16	22265,1 .	14269,5	9,2	26795,1 .	17172,7	9,2
4	- -100-27	8908,7 .	9705,5	5,6	7204,9 .	7849,4	4,2
5	-50-20	31025,5 .	21089,6	13,7	28972,7 .	19694,2	10,5
6	-100-20	57439,1 .	58517,4	37,9	24693,5 .	55610,7	29,7

5.

/		()
1	2	3
1		9,3
2		6,1
3		25,9
4		9,5
5		32,5

6.

' ,	'	" "
-		
		30370711
	04107,	„ . , . , 7-
		2092
,		
		01.10.2013
		044-591-04-04
		044-591-04-37
		" ' "
		"

' ,	'	" "
-		
		35169487
	10014,	„ . , 22 . 2 ,
		4031
,		
		27.09.2007
		0412-44-66-36
		0412-43-89-16
		" ' "
		" "

" , " , ,
-
: 365
, : 12725 . , , . , . 1, 04144-7-32-15
:
("v"):
()

01.01.2019
00480810
1820655900
230
23.13

(31.12.2018 p.
1

			1801001
1	2	3	4
.			
	1000	39	21
	1001	56	56
	1002	(17)	(35)
	1005	277	1 465
	1010	23 537	27 922
	1011	69 479	79 736
	1012	(45 942)	(51 814)
	1015	0	0
	1016	0	0
	1017	(0)	(0)
	1020	0	0
	1021	0	0
	1022	(0)	(0)
:			
	1030	0	0
	1035	9	9
	1040	0	0
	1045	0	0
	1050	0	0
	1060	0	0
	1065	0	0
	1090	0	0
	1095	23 862	29 417

.			
	1100	30 893	36 909
	1101	9 373	10 759
	1102	156	156
	1103	21 337	25 871
	1104	27	123
	1110	0	0
	1115	0	0
	1120	0	0
， ， ，	1125	15 405	12 664
:			
	1130	1 140	0
	1135	0	0
	1136	0	0
	1140	0	0
	1145	0	0
	1155	315	310
	1160	0	0
	1165	4 320	2 057
	1166	1	0
	1167	4 319	0
	1170	0	0
	1180	0	0
:			
，	1181	0	0
	1182	0	0
	1183	0	0
	1184	0	0
	1190	2	0
	1195	52 075	51 940
， ，	1200	0	0
	1300	75 937	81 357

1	2	3	4
.			
()	1400	4 913	4 913
	1401	0	0
	1405	13 024	13 024
	1410	0	0
	1411	0	0
	1412	0	0
	1415	0	0
()	1420	47 317	51 213
	1425	(0)	(0)
	1430	(0)	(0)
	1435	0	0
	1495	65 254	69 150

.			
,	1500	0	0
,	1505	0	0
	1510	0	0
,	1515	0	0
	1520	0	0
	1521	0	0
	1525	0	0
	1526	0	0
	1530	0	0
:			
,	1531	0	0
	1532	0	0
	1533	0	0
	1534	0	0
	1535	0	0
	1540	0	0
-	1545	0	0
	1595	0	0
,			
	1600	0	0
	1605	0	0
:			
,	1610	0	0
,	1615	4 583	4 637
,	1620	1 844	1 498
	1621	417	856
	1625	462	534
	1630	1 710	2 247
	1635	0	0
	1640	0	0
	1645	0	0
	1650	0	0
	1660	2 007	3 246
	1665	0	0
	1670	0	0
,	1690	77	45
	1695	10 683	12 207
V. , , , ,	1700	0	0
	1800	0	0
	1900	75 937	81 357

.

.

" " "

01.01.2019
00480810

()

2018

2

1801003

1	2	3	4
) (, ,	2000	155 743	138 262
	2010	0	0
,	2011	0	0
,	2012	(0)	(0)
,	2013	0	0
	2014	0	0
(, ,)	2050	(137 529)	(116 438)
	2070	(0)	(0)
:	2090	18 214	21 824
	2095	(0)	(0)
()	2105	0	0
()	2110	0	0
,	2111	0	0
	2112	0	0
	2120	865	774
,	2121	0	0
	2122	0	0
,	2123	0	0
	2130	(11 703)	(8 156)
	2150	(897)	(592)
	2180	(1 926)	(1 685)
,	2181	0	0
	2182	0	0
:	2190	4 553	12 165
	2195	(0)	(0)
	2200	0	0
	2220	0	244

	2240	199	0
	2241	0	0
	2250	(0)	(0)
	2255	(0)	(0)
	2270	(0)	(0)
()	2275	0	0
:	2290	4 752	12 409
	2295	(0)	(0)
()	2300	-856	-2 234
()	2305	0	0
:	2350	3 896	10 175
	2355	(0)	(0)

1	2	3	4
()	2400	0	0
()	2405	0	0
	2410	0	0
	2415	0	0
	2445	0	0
	2450	0	0
, ,	2455	(0)	(0)
	2460	0	0
(2350, 2355 2460)	2465	3 896	10 175

1	2	3	4
	2500	97 947	81 228
	2505	40 598	29 586
	2510	8 810	6 546
	2515	5 913	6 102
	2520	830	3 818
	2550	154 098	127 280

V.

1	2	3	4
	2600	19 650 745	19 650 745
	2605	19 650 745	19 650 745
()	2610	0,198000	0,520000

()	2615	0,198000	0,520000
	2650	0,00	0,00

. .

. .

01.01.2019
00480810

" , " "

()
2018
3

1801004

1	2	3	4
•			
:			
(, ,)	3000	189 633	168 492
	3005	0	0
	3006	0	0
	3010	490	673
,	3011	12	0
	3015	0	0
	3020	0	0
	3025	199	0
(,)	3035	0	0
	3040	3	2
,	3045	0	0
	3050	0	0
	3055	0	0
	3095	0	0
:			
(,)	3100	(122 766)	(115 682)
	3105	(31 993)	(21 059)
	3110	(8 937)	(6 258)
,	3115	(19 811)	(18 093)
,	3116	(1 115)	(1 825)
,	3117	(0)	(10 350)
,	3118	(7 803)	(5 918)
	3135	(0)	(0)
	3140	(0)	(0)
	3145	(0)	(0)
,	3150	(0)	(0)
	3155	(0)	(0)
	3190	(0)	(0)
	3195	6 818	8 075
•			
:			
	3200	0	0

	3205	0	0
:			
	3215	199	244
	3220	0	0
	3225	0	0
	3230	0	356
	3235	0	0
	3250	0	0
:			
	3255	(9 280)	(6 070)
	3260	(0)	(26)
	3270	(0)	(0)
	3275	(0)	(482)
	3280	(0)	(0)
	3290	(0)	(0)
	3295	-9 081	-5 978
.			
:			
	3300	0	0
	3305	0	0
	3310	0	0
	3340	0	0
:			
	3345	(0)	(0)
	3350	(0)	(0)
	3355	(0)	(0)
	3360	(0)	(0)
	3365	(0)	(0)
	3370	(0)	(0)
	3375	(0)	(0)
	3390	(0)	(0)
	3395	0	0
	3400	-2 263	2 097
	3405	4 320	2 223
	3410	0	0
	3415	2 057	4 320

..

..

01.01.2019
00480810

" ,
"

2018

4

									1801005
						()			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4000	4 913	13 024	0	0	47 317	0	0	65 254
:	4005	0	0	0	0	0	0	0	0
	4010	0	0	0	0	0	0	0	0
	4090	0	0	0	0	0	0	0	0
	4095	4 913	13 024	0	0	47 317	0	0	65 254
()	4100	0	0	0	0	3 896	0	0	3 896
	4110	0	0	0	0	0	0	0	0
()	4111	0	0	0	0	0	0	0	0
()	4112	0	0	0	0	0	0	0	0
	4113	0	0	0	0	0	0	0	0
	4114	0	0	0	0	0	0	0	0
	4116	0	0	0	0	0	0	0	0
:	4200	0	0	0	0	0	0	0	0
	4205	0	0	0	0	0	0	0	0

	4210	0	0	0	0	0	0	0	0
,	4215	0	0	0	0	0	0	0	0
	4220	0	0	0	0	0	0	0	0
()	4225	0	0	0	0	0	0	0	0
:	4240	0	0	0	0	0	0	0	0
	4245	0	0	0	0	0	0	0	0
:	4260	0	0	0	0	0	0	0	0
	4265	0	0	0	0	0	0	0	0
	4270	0	0	0	0	0	0	0	0
	4275	0	0	0	0	0	0	0	0
	4280	0	0	0	0	0	0	0	0
	4290	0	0	0	0	0	0	0	0
()	4291	0	0	0	0	0	0	0	0
	4295	0	0	0	0	3 896	0	0	3 896
	4300	4 913	13 024	0	0	51 213	0	0	69 150

..

..

