

**2018**

.		
		189
<b>III.</b>	( )	
<b>3.</b>		<b>110 164 629</b>
3.1	..	1 525 860
3.2	.. ( )	1 967 386
<b>IV.</b>		
<b>4.1</b>		
<b>4.1.1</b>	( )	
4.1.1.1	( )	296
4.1.1.1.1	:	160
4.1.1.2	, , .	143 420 153
<b>4.1.2</b>		
4.1.2.1		526
4.1.2.2	, , .	119 855 217
<b>4.2</b>	( )	
4.2.1	-	1 752
4.2.2	( )	51 150 366
4.2.2.1	:	38 840 317
4.2.2.2	-	1 921 185
4.2.2.3	-	21 106 403
4.2.3	-	51 724
4.2.3.1	..	1 089 890
<b>4.3</b>	(- , / )	- =100, =73, / =16
4.3.1	-	12 619 734
<b>4.4</b>		
4.4.1	,	126
4.4.2	- ( )	1 112 591
4.4.3	-	29 850 355
<b>V.</b>	( )	
5		907 222
5		446 390
<b>VI.</b>		
6		814 571
6.1	..	36 530
6.2	..	28 452

<b>VI.</b>		<b>1 541 534</b>
<b>VIII.</b>		
8.1		<b>1 585 840</b>
	..	<b>441 521</b>
8.1.1		<b>1 075 030</b>
8.1.2		<b>85 502</b>
8.2		<b>7 773 340</b>
<b>IX.</b>		
9		<b>66 552 697</b>
9.1	.. -	<b>42 430 243</b>
9.2	.. -	<b>649 461</b>
.		
10.		<b>91 284 098</b>
<b>I.</b>	<b>( )</b>	
11.1	- ,	<b>3 053</b>
11.2	- ,	<b>11 606</b>
11.2.1	..	<b>21 632</b>
11.3	-	<b>7 534</b>
11.3.1	..	<b>60 300</b>
<b>II.</b>	<b>-</b>	
<b>12.</b>	<b>, :</b>	
12.1.1	,	<b>20 888</b>
12.1.2		<b>657 138</b>
<b>12.2</b>	<b>.. :</b>	
12.2.1	.	<b>2 044</b>
12.2.2		<b>51 265</b>
<b>12.3</b>	<b>:</b>	
12.3.1		<b>2 351</b>
12.3.2		<b>4 115</b>
12.4		<b>10 569</b>
<b>III.</b>	<b>-</b>	
13.1.1	-	<b>5 978</b>
13.1.2	-	<b>8 031</b>
13.1.3	-	<b>1 728</b>
13.1.4	-	<b>2 594</b>
13.2	,	<b>3 407 399</b>
13.2.1	..	<b>1 616 055</b>
13.2.2	.. ( )	<b>195 502</b>
13.3.		<b>908 642</b>
13.3.1	..	<b>27 255</b>
13.4	- ,, , ,	<b>2 253</b>
13.5		<b>691</b>

13.6		333
13.7	,	632
<b>XIV.</b>		
14.1	- ( )	10 733
<b>XV.</b>	- -	
15.1	,	53
15.2		124
15.3		71
15.4		457
15.5		1 223
15.6	- ,	1 036
15.7	-	842
<b>XVI.</b>	- ( )	
16.1	( . .)	371 772
16.1.2	. . ( . .)	182 355
16.1.3	. . ( . .)	122 184
16.2		669
16.3		889
16.4		53 466
<b>XVII.</b>		
17.1	( . .)	33 716
17.2	( . .)	9 746
<b>XVIII.</b>		
18.1	,	7 206
18.1.1	. . -	274
18.2	( )	6 994
18.2.2	. .	3 329
18.3	- .	6 652
18.3.1	. .	3 026
18.4	- - ( ),	2 290
18.5	, WI-FI	167
18.6	- ,	168
<b>IX.</b>	:	
19.1		44 511 683
19.2		14 625 786
19.3		1 923 130
19.4		7 648 640
.		
20.1	( )	170 495
20.2	( )	10 087 333

20.3	. ( )	111
20.4	. ( )	1 571 234
20.5	( )	2 421 702
<b>I.</b>		
21.1	-	5 157
<b>21.2</b>		
21.2.1		4 408
21.2.1.1	. .	1 832
21.2.2		332
21.2.2.1	. .	211
21.2.3	( )	282
21.2.3.1	. .	144
21.2.4		135
<b>21.3</b>		
21.3.1	3	337
21.3.2	3-9	834
21.3.3	10-20	1 612
21.3.4	20	2 374
21.3.5		4 576
<b>II.</b>		
22.1		0,8
22.2		69,5
22.3		57,6
22.4		42