	( )
	14.11.2025
	0710099_2317044843_2019_000_20251114_fbc5ff53- 1440-42e4-a95d-ef7f44bf11de
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	" "
	( )
	2317044843
	231701001
	01130147
( )	23
- (	12267
2	52.23.11
( )	354355, , ,
/	1027700125628
	" "
/	7702019950

2317044843 1 11

31 2019 .

		31	2019 .		
1			31 2019 .	31 2018 .	31 2017 .
1	2	3	4	5	6
1 1	I.	1110	1 421		
1.1		1110	1 431	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
2.1		1150	5 933 788	6 200 033	6 480 452
2.2			91 779	29 664	10 446
		1160	0	0	0
3.		1170	916 968	0	-
		1180	67 999	72 566	44 077
		1190	39 718	55 908	46 510
5.2			5 287	193	17 984
			1 190	1 358	278
	I	1100	6 959 904	6 328 507	6 571 039
	I	I.			
4.		1210	88 168	108 367	107 925
			414	414	1 967
		1220	5 583	661	614
5		1230	3 514 682	212 109	253 700
5	, 12		3 514 682	212 109	253 700
	)	1240	0	0	0

2317044843 2 11

II				1		
1250   3 866 862   6 733 360   5 037 225     1260   108   108   239     1	I					
1260	1	2	3	4	5	6
II			1250	3 866 862	6 733 360	5 037 225
II	0		1260	108	108	239
III.   (		II				
( ) 1310 3 342 035 3 342 0			1600	14 435 307	13 383 112	11 970 742
( ) 1310 3 342 035 3 342 0						
, 1320 (-)² (-) (-)  1340  1340   118 684   118 689   118 728    1360   167 102   167 102   167 102    1370   8 018 292   4 794 351   2 077 093    III   1300   11 646 113   8 422 177   5 704 958    IV.   1410   0   0   2 318 354    1420   324 416   329 361   331 048    5.8   1430   0   0   0   75 076    5.4   1450   3 261   2 213   6 725    IV   1400   327 677   331 574   2 731 203    V.   1510   978 646   3 321 979   2 364 806    5.4   1520   814 669   612 755   585 217    1530   0   1   2    7.   1540   282 286   347 054   285 235    5.4   1550   385 916   347 572   299 321    5.5   1500   2 461 517   4 629 361   3 534 581		III.				
1340		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1310	3 342 035	3 342 035	3 342 035
( 1350 118 684 118 689 118 728 1360 167 102 167 102 167 102 ( ) 1370 8 018 292 4 794 351 2 077 093 14 1500 11 646 113 8 422 177 5 704 958 15.3 1410 0 0 0 2 318 354 1420 324 416 329 361 331 048 1430 0 0 75 076 1450 3 261 2 213 6 725 1450 3 261 2 213 6 725 150 1400 327 677 331 574 2 731 203 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		,	1320	(-) <sup>2</sup>	(-)	(-)
1360 167 102 167 102 167 102  ( ) 1370 8 018 292 4 794 351 2 077 093  III 1300 11 646 113 8 422 177 5 704 958  IV.  5.3 1410 0 0 0 2 318 354  5.8 1420 324 416 329 361 331 048  6 1430 0 0 0 75 076  5.4 1450 3 261 2 213 6 725  IV 1400 327 677 331 574 2 731 203  V.  5.3 1510 978 646 3 321 979 2 364 806  5.4 1520 814 669 612 755 585 217  1530 0 1 2  7. 1540 282 286 347 054 285 235  5.4 1550 385 916 347 572 299 321  5.4 1500 2 461 517 4 629 361 3 534 581			1340	-	-	-
1370   8 018 292   4 794 351   2 077 093     III		(	1350	118 684	118 689	118 728
III     1300     11 646 113     8 422 177     5 704 958       IV.       5.3     1410     0     0     2 318 354       5.8     1420     324 416     329 361     331 048       6     1430     0     0     75 076       5.4     1450     3 261     2 213     6 725       IV     1400     327 677     331 574     2 731 203       V.       5.3     1510     978 646     3 321 979     2 364 806       5.4     1520     814 669     612 755     585 217       7.     1530     0     1     2       7.     1540     282 286     347 054     285 235       5.4     1550     385 916     347 572     299 321       V     1500     2 461 517     4 629 361     3 534 581			1360	167 102	167 102	167 102
IV.         5.3       1410       0       0       2 318 354         5.8       1420       324 416       329 361       331 048         6       1430       0       0       75 076         5.4       1450       3 261       2 213       6 725         IV       1400       327 677       331 574       2 731 203         V.       5.3       1510       978 646       3 321 979       2 364 806         5.4       1520       814 669       612 755       585 217         7.       1530       0       1       2         7.       1540       282 286       347 054       285 235         5.4       1550       385 916       347 572       299 321         V       1500       2 461 517       4 629 361       3 534 581		(				
5.3       1410       0       0       2 318 354         5.8       1420       324 416       329 361       331 048         6       1430       0       0       75 076         5.4       1450       3 261       2 213       6 725         IV         1400       327 677       331 574       2 731 203         V.         5.3       1510       978 646       3 321 979       2 364 806         5.4       1520       814 669       612 755       585 217         1530       0       1       2         7.       1540       282 286       347 054       285 235         5.4       1550       385 916       347 572       299 321         V       1500       2 461 517       4 629 361       3 534 581			1300	11 646 113	8 422 177	5 704 958
5.8       1420       324 416       329 361       331 048         6       1430       0       0       75 076         5.4       1450       3 261       2 213       6 725         IV       1400       327 677       331 574       2 731 203         V.         5.3       1510       978 646       3 321 979       2 364 806         5.4       1520       814 669       612 755       585 217         1530       0       1       2         7.       1540       282 286       347 054       285 235         5.4       1550       385 916       347 572       299 321         V       1500       2 461 517       4 629 361       3 534 581		IV.				T
1430 0 0 75 076 1450 3 261 2 213 6 725  IV 1400 327 677 331 574 2 731 203  V.  5.3 1510 978 646 3 321 979 2 364 806 5.4 1520 814 669 612 755 585 217 1530 0 1 2 7. 1540 282 286 347 054 285 235 5.4 1550 385 916 347 572 299 321 V 1500 2 461 517 4 629 361 3 534 581	5.3		1410	0	0	2 318 354
5.4     1450     3 261     2 213     6 725       IV       1400     327 677     331 574     2 731 203       V.       5.3     1510     978 646     3 321 979     2 364 806       5.4     1520     814 669     612 755     585 217       1530     0     1     2       7.     1540     282 286     347 054     285 235       5.4     1550     385 916     347 572     299 321       V     1500     2 461 517     4 629 361     3 534 581	5.8					
IV     1400     327 677     331 574     2 731 203       V.       5.3     1510     978 646     3 321 979     2 364 806       5.4     1520     814 669     612 755     585 217       1530     0     1     2       7.     1540     282 286     347 054     285 235       5.4     1550     385 916     347 572     299 321       V     1500     2 461 517     4 629 361     3 534 581	6				+	+
V.       5.3     1510     978 646     3 321 979     2 364 806       5.4     1520     814 669     612 755     585 217       1530     0     1     2       7.     1540     282 286     347 054     285 235       5.4     1550     385 916     347 572     299 321       V     1500     2 461 517     4 629 361     3 534 581	5.4					
5.3     1510     978 646     3 321 979     2 364 806       5.4     1520     814 669     612 755     585 217       1530     0     1     2       7.     1540     282 286     347 054     285 235       5.4     1550     385 916     347 572     299 321       V     1500     2 461 517     4 629 361     3 534 581			1400	327 677	331 574	2 731 203
5.4     1520     814 669     612 755     585 217       1530     0     1     2       7.     1540     282 286     347 054     285 235       5.4     1550     385 916     347 572     299 321       V     1500     2 461 517     4 629 361     3 534 581		<b>V.</b>	1510	070 646	2 221 070	2 264 906
1530 0 1 2 7. 1540 282 286 347 054 285 235 5.4 1550 385 916 347 572 299 321 V 1500 2 461 517 4 629 361 3 534 581						
7. 1540 282 286 347 054 285 235 5.4 1550 385 916 347 572 299 321 <b>V</b> 1500 2 461 517 4 629 361 3 534 581	3.4	+				
5.4 1550 385 916 347 572 299 321 V 1500 2 461 517 4 629 361 3 534 581	7.	+			+	
V 1500 2 461 517 4 629 361 3 534 581	5.4					
		V			+	

2317044843 3 11

2019 .

						,1,		
3							2019 .	2018 .
1			2			3	4	5
5.6.		4				2110	6 306 449	6 189 582
5.7						2120	(2 158 870)	(2 274 672)
			(	)		2100	4 147 579	3 914 910
						2210	(-)	(-)
5.7						2220	(572 885)	(480 769)
		(	)			2200	3 574 694	3 434 141
						2310	-	-
						2320	428 402	400 012
						2330	(72 436)	(287 816)
5.6						2340	336 221	228 475
5.7						2350	(217 235)	(358 599)
		(	)			2300	4 049 646	3 416 213
			5			2410	(825 886)	(703 859)
5.8	:					2411	(826 264)	(734 035)
					6	2412	378	30 176
						2460	176	4 865
			(	)		2400	3 223 936	2 717 219
	(	)		,		2510	-	-
	(	)			,	2520	5	39
			(	)	, 5	2530	-	-
		7				2500	3 223 941	2 717 258

3			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	( )	2900	96	81
	( )	2910	96	81

3
4
5
7
7
, ( ) ","
, ( ) ","
, ( ) ","

2019 , , 2 19.04.2019 . 61 " 02.07.2010 . 66 "

			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
5.8	( )	2421	(15 957)	(20 616)
5.8		2430	4 945	1 687
5.8		2450	(4 567)	28 489

<del>8</del> 2411 .

2317044843 5 11

2019 .

2017 .									
	1.								
			,			(			
1	2	3	4	5	6	7	8		
	3100	3 342 035	(-)	118 728	167 102	2 077 093	5 704 958		
31 2017 . 2018 .	3100	3 3 12 033		110 /20	107 102	2 077 073	3 701 730		
:	3210	0	0	0	0	2 717 219	2 717 219		
:	3211					2 717 219	2 717 219		
	3212			-		-	-		
,	3213			-		-	-		
	3214	0	0	0			0		
	3215	0	0	0		0			
	3216	0	0	0	0	0	0		
:	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)		
:	3221					(-)	(-)		
	3222			(-)		(-)	(-)		
,	3223			(-)		(-)	(-)		
	3224	(-)	-	-		-	(-)		
	3225	(-)	-	-		-	(-)		
	3226	-	-	-	-	-	(-)		
	3227					(-)	(-)		
	3230			(39)	-	39			
	3240				0	0			

2317044843 6 11

1.									
			,			( )			
1	2	3	4	5	6	7	8		
31 2018 .	3200	3 342 035	(0)	118 689	167 102	4 794 351	8 422 177		
2019 .									
:	- 3310	0	-	-	-	3 223 936	3 223 936		
:	3311					3 223 936	3 223 936		
	3312			-		-	-		
,	3313			-		-	-		
	3314	0	-	-			0		
	3315	0	-	-		-			
	3316	0	-	-	-	-	0		
·	- 3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)		
:	3321					(-)	(-)		
	3322			(-)		(-)	(-)		
,	3323			(-)		(-)	(-)		
	3324	(-)	-	-		-	(-)		
	3325	(-)	-	-		-	(-)		
	3326	-	-	-	-	-	(-)		
	3327					(-)	(-)		
	3330			(5)	-	5			
	3340				-	-			
31 2019 .	3300	3 342 035	(0)	118 684	167 102	8 018 292	11 646 113		

2317044843 7 11

2.					
		31 2017 .	2	018 .	31 2018
					·
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	-	-	-	-
:	3410	-	-	-	-
	3420	_	_	_	_
	3500	-	-	-	-
(		):			
	3401		_	_	_
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	_
	3501	-	-	-	-
,			(	):	
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	_	-	_
	3502	-	-	-	-
		3.			
		31 20		. 2018	31 2017 .
	3600	11 646 113	10 75		5 704 960

2317044843 8 11

2019 .

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
<u>-</u>	4110	6 973 892	6 432 831
· , ,	4111	5 739 612	5 323 204
, ,	4112	533 289	506 637
	4113	-	_
	4119	700 991	602 990
-	4120	(3 137 184)	(3 713 198)
: ( ) ,	4121	(1 147 956)	(1 129 476)
	4122	(1 080 013)	(1 046 142)
	4123	(47 981)	(748 779)
	4124	(775 116)	(743 866)
	4129	(86 118)	(44 935)
	4100	3 836 708	2 719 633
<u>-</u>	4210	46 630	144 121
(	4211	46 630	24 121
)	4212	-	-
, ( )	4213	0	120 000
,	4214	-	-
	4219	0	0
-	4220	(4 328 549)	(362 729)

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
;	4221	(130 280)	(176 021)
( )	4222	(3 331 389)	(-)
( ),	4223	(866 880)	(186 708)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(0)	(0)
	4200	(4 281 919)	(218 608)
-	4310	0	0
:	4311	-	-
( )	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(2 317 778)	(917 169)
: ( ) ( )	4321	(-)	(-)
( )	4322	(-)	(-)
( ),	4323	(2 317 778)	(915 553)
	4329	(0)	(1 616)
	4300	(2 317 778)	(917 169)
	4400	(2 762 989)	1 583 856
	4450	6 733 360	5 037 225

2317044843 10 11

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
	4500	3 866 862	6 733 360
	4490	(103 509)	112 279

2317044843 11 11