	(	1	(	)
	(	)		
	17.05.2024			
	0710099_504725400 b7bd-40c3-8bab-10ef30	63_2022_000_ 66ea38a	20240516_a	c438aa8-
			:	
			"	"
	17.	05.2024	(	)
	5047254063			
	504701001			
( )				
- (	12267			
2	45.11.2			
( )	141410,	, ,		, 21
	<u>.</u>			
/		"	-	"
	7710764839			
/	1097746859715			

5047254063 1 11

31 2022 .

		31	2022 .		
1			31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .
1	2	3	4	5	6
	I.				
3.1	1,	1110	6 306	5 774	7 063
		1120	0	0	0
		1130	0	0	0
		1140	0	0	0
3.2		1150	13 977 348	15 369 063	8 970 855
2.20		1160	0	0	2 810 134
3.5		1170	8 373 636	8 373 626	8 373 626
3.13		1180	500 494	570 007	283 704
3.4		1190	514 906	277 905	267 395
	I	1100	23 372 690	24 596 375	20 712 777
	II.				
3.6		1210	28 304 185	18 453 929	14 004 564
		1220	75 357	1 016	1 167
3.7		1230	3 457 231	6 039 577	5 386 695
3.5	)	1240	3 818 616	0	502 000
3.8		1250	3 842 342	23 801 704	8 312 012
3.9		1260	1 171 340	165 023	152 961
	II	1200	40 669 071	48 461 249	28 359 399
		1600	64 041 761	73 057 624	49 072 176

5047254063 2 11

III.	1			31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .
3.10 , 1310 6 607 748 6 607 748 6 607 748  . 1320 (0) <sup>2</sup> (0) (0)  3.10 1340 4 070 145 3 874 474 1 796 292  . 1350 2 2 2  3.10 1360 330 388 0 0  . 1370 9 052 721 (251 905) 8 654 732  III 1300 20 061 004 10 230 319 17 058 774  IV.  3.11 1410 5 248 000 15 098 000 15 085 637  3.13 1420 1 346 867 1 594 041 927 827  . 1430 0 0 0  . 3.3 1450 637 511 785 601 0  IV 1400 7 232 378 17 477 642 16 013 464  V.  3.11 1510 30 447 005 13 957 975 7 667 389  3.12 1520 5 503 383 10 840 506 7 788 898  . 1530 0 0 0  . 0  . 0  . 1540 455 588 20 262 114 543 651  . 3.3 1550 342 403 289 068 0  . 15 999 938	1	2	3	4	5	6
3.10 , 1310 6 607 748 6 607 748 6 607 748  ' 1320 (0) <sup>2</sup> (0) (0)  3.10 1340 4 070 145 3 874 474 1 796 292  ( 1350 2 2 2 2  3.10 1360 330 388 0 0  ( 1370 9 052 721 (251 905) 8 654 732  III 1300 20 061 004 10 230 319 17 058 774  IV.  3.11 1410 5 248 000 15 098 000 15 085 637  3.13 1420 1 346 867 1 594 041 927 827  1430 0 0 0  3.3 1450 637 511 785 601 0  IV 1400 7 232 378 17 477 642 16 013 464  V.  3.11 1510 30 447 005 13 957 975 7 667 389  3.12 1510 455 588 20 262 114 543 651  3.3 1550 342 403 289 068 0  V 1500 36 748 379 45 349 663 15 999 938						
3.10 , ,   1310   6 607 748   6 607 748   6 607 748      1320   (0) <sup>2</sup>   (0)   (0)   (0)    3.10   1340   4 070 145   3 874 474   1 796 292    (				T	Т	
3.10  1340 4 070 145 3 874 474 1 796 292  ( 1350 2 2 2 2 3.10 1360 330 388 0 0 0 1370 9 052 721 (251 905) 8 654 732  III 1300 20 061 004 10 230 319 17 058 774  IV.  3.11 1410 5 248 000 15 098 000 15 085 637  3.13 1420 1 346 867 1 594 041 927 827  1430 0 0 0 3.3 1450 637 511 785 601 0 1400 7 232 378 17 477 642 16 013 464  V.  3.11 1510 30 447 005 13 957 975 7 667 389 3.12 1520 5 503 383 10 840 506 7 788 898 1530 0 0 0 3.22 1540 455 588 20 262 114 543 651 3.3 V 1550 342 403 289 068 0 0 0	3.10	,	1310	6 607 748	6 607 748	6 607 748
(		,	1320	$(0)^2$	(0)	(0)
3.10  1360 330 388 0 0 0 1370 9 052 721 (251 905) 8 654 732  III 1300 20 061 004 10 230 319 17 058 774  IV.  3.11 3.13 1410 5 248 000 15 098 000 15 085 637  1420 1 346 867 1 594 041 927 827  1430 0 0 0 0 3.3 1450 637 511 785 601 0 IV 1400 7 232 378 17 477 642 16 013 464  V.  3.11 1510 30 447 005 13 957 975 7 667 389 3.12 1520 5 503 383 10 840 506 7 788 898 1530 0 0 0 3.22 1540 455 588 20 262 114 543 651 3.3 V 1500 36 748 379 45 349 663 15 999 938	3.10		1340	4 070 145	3 874 474	1 796 292
1370   9 052 721   (251 905)   8 654 732     III   1300   20 061 004   10 230 319   17 058 774     IV.   3.11   1410   5 248 000   15 098 000   15 085 637     3.13   1420   1 346 867   1 594 041   927 827     3.14   1450   637 511   785 601   0     3.3   1450   637 511   785 601   0     IV   1400   7 232 378   17 477 642   16 013 464     V.   3.11   1510   30 447 005   13 957 975   7 667 389     3.12   1520   5 503 383   10 840 506   7 788 898     1530   0   0   0     3.22   1540   455 588   20 262 114   543 651     3.3   1550   342 403   289 068   0     V   1500   36 748 379   45 349 663   15 999 938			1350	2	2	2
III	3.10		1360	330 388	0	0
IV.         3.11       1410       5 248 000       15 098 000       15 085 637         3.13       1420       1 346 867       1 594 041       927 827         1430       0       0       0       0         3.3       1450       637 511       785 601       0         IV       1400       7 232 378       17 477 642       16 013 464         V.       1510       30 447 005       13 957 975       7 667 389         3.12       1520       5 503 383       10 840 506       7 788 898         1530       0       0       0         3.22       1540       455 588       20 262 114       543 651         3.3       1550       342 403       289 068       0         V       1500       36 748 379       45 349 663       15 999 938			1370	9 052 721	(251 905)	8 654 732
3.11       1410       5 248 000       15 098 000       15 085 637         3.13       1420       1 346 867       1 594 041       927 827         1430       0       0       0         3.3       1450       637 511       785 601       0         IV       1400       7 232 378       17 477 642       16 013 464         V.       1510       30 447 005       13 957 975       7 667 389         3.12       1520       5 503 383       10 840 506       7 788 898         1530       0       0       0         3.22       1540       455 588       20 262 114       543 651         3.3       1550       342 403       289 068       0         V       1500       36 748 379       45 349 663       15 999 938			1300	20 061 004	10 230 319	17 058 774
3.13       1420       1 346 867       1 594 041       927 827         1430       0       0       0         3.3       1450       637 511       785 601       0         IV       1400       7 232 378       17 477 642       16 013 464         V.       1510       30 447 005       13 957 975       7 667 389         3.12       1520       5 503 383       10 840 506       7 788 898         1530       0       0       0         3.22       1540       455 588       20 262 114       543 651         3.3       1550       342 403       289 068       0         V       1500       36 748 379       45 349 663       15 999 938		IV.		- 12 222	7	
1430     0     0     0       3.3     1450     637 511     785 601     0       IV     1400     7 232 378     17 477 642     16 013 464       V.       3.11     1510     30 447 005     13 957 975     7 667 389       3.12     1520     5 503 383     10 840 506     7 788 898       1530     0     0     0       3.22     1540     455 588     20 262 114     543 651       3.3     1550     342 403     289 068     0       V     1500     36 748 379     45 349 663     15 999 938	3.11	<u> </u>	1410	5 248 000	15 098 000	15 085 637
3.3       1450       637 511       785 601       0         IV       1400       7 232 378       17 477 642       16 013 464         V.       3.11       1510       30 447 005       13 957 975       7 667 389         3.12       1520       5 503 383       10 840 506       7 788 898         1530       0       0       0         3.22       1540       455 588       20 262 114       543 651         3.3       1550       342 403       289 068       0         V       1500       36 748 379       45 349 663       15 999 938	3.13					
IV       1400       7 232 378       17 477 642       16 013 464         V.       3.11       1510       30 447 005       13 957 975       7 667 389         3.12       1520       5 503 383       10 840 506       7 788 898         1530       0       0       0         3.22       1540       455 588       20 262 114       543 651         3.3       1550       342 403       289 068       0         V       1500       36 748 379       45 349 663       15 999 938						
V.         3.11       1510       30 447 005       13 957 975       7 667 389         3.12       1520       5 503 383       10 840 506       7 788 898         1530       0       0       0         3.22       1540       455 588       20 262 114       543 651         3.3       1550       342 403       289 068       0         V       1500       36 748 379       45 349 663       15 999 938	3.3		+			
3.11       1510       30 447 005       13 957 975       7 667 389         3.12       1520       5 503 383       10 840 506       7 788 898         1530       0       0       0         3.22       1540       455 588       20 262 114       543 651         3.3       1550       342 403       289 068       0         V       1500       36 748 379       45 349 663       15 999 938		<del></del>	1400	7 232 378	17 477 642	16 013 464
3.12     1520     5 503 383     10 840 506     7 788 898       1530     0     0     0       3.22     1540     455 588     20 262 114     543 651       3.3     1550     342 403     289 068     0       V     1500     36 748 379     45 349 663     15 999 938		<b>V.</b>	1510	20.447.005	12.057.075	7.657.200
3.22     1530     0     0     0       3.22     1540     455 588     20 262 114     543 651       3.3     1550     342 403     289 068     0       V     1500     36 748 379     45 349 663     15 999 938		<del></del>				
3.22       1540       455 588       20 262 114       543 651         3.3       1550       342 403       289 068       0         V       1500       36 748 379       45 349 663       15 999 938	3.12	<del> </del>				
3.3 1550 342 403 289 068 0 <b>V</b> 1500 36 748 379 45 349 663 15 999 938	2 22	+			-	
V 1500 36 748 379 45 349 663 15 999 938		+	+			
	3.3	V				
		<b>Y</b>	1700	64 041 761	73 057 624	49 072 176

1 2

5047254063 3 11

2022 .

						•		
3							2022 .	2021 .
1			2			3	4	5
3.14		4				2110	160 651 521	251 068 843
3.14						2120	(134 440 097)	(217 306 080)
			(	)		2100	26 211 424	33 762 763
3.14						2210	(7 458 384)	(9 253 775)
3.14						2220	(4 060 013)	(4 163 616)
		(	)			2200	14 693 027	20 345 372
						2310	0	0
3.15						2320	1 504 298	468 150
3.16						2330	(3 671 050)	(1 957 321)
3.17						2340	1 997 829	1 519 984
3.17						2350	(2 331 490)	(21 076 956)
		(	)			2300	12 192 614	(700 771)
3.13			5			2410	(2 521 010)	(3 887 895)
3.13	:					2411	(2 747 588)	(4 067 727)
3.13					6	2412	226 578	179 832
3.13						2460	(36 590)	214
			(	)		2400	9 635 014	(4 588 452)
	(	)		,		2510	244 589	0
	(	)			,	2520	-	-
			(	)	, 5	2530	(48 918)	-
		7				2500	9 830 685	(4 588 452)

5047254063 4 11

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	( )	2900	15	(7)
	( )	2910	-	-

2022 , , 2 19.04.2019 . 61 " 02.07.2010 . 66 "

			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	( )	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

<del>8</del> 2411 .

5047254063 5 11

2022 .

2022 .									
1.									
			,			( )			
1	2	3	4	5	6	7	8		
31 2020 .	3100	6 607 748	(-)	1 796 294	-	8 654 732	17 058 774		
2021 .									
:	3210	0	-	2 078 182	-	148 924	2 227 106		
:	3211					0	0		
	3212			-		-	-		
,	3213			-		-	-		
	3214	0	-	-			0		
	3215	0	-	-		-			
	3216	0	-	-	-	-	0		
		0	-	2 078 182	-	148 924	2 227 106		
:	3220	(0)	-	(-)	(-)	(9 055 561)	(9 055 561)		
:	3221					(4 588 452)	(4 588 452)		
	3222			(-)		(-)	(-)		
,	3223			(-)		(-)	(-)		
	3224	(0)	-	-		-	(0)		
	3225	(0)	-	-		-	(0)		
	3226	0	-	-	-	-	(0)		
	3227					(4 467 109)	(4 467 109)		
	3230			-	-	-			

5047254063 6 11

			1.				
			,			(	
1	2	3	4	5	6	7	8
	3240				-	-	
31 2021 .	3200	6 607 748	(-)	3 874 476	-	(251 905)	10 230 319
2022 .							
:	3310	0	-	244 589	-	9 635 014	9 879 603
:	3311					9 635 014	9 635 014
	3312			244 589		-	244 589
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(48 918)	(-)	(-)	(48 918)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(48 918)		(-)	(48 918)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				330 388	(330 388)	
31 2022 .	3300	6 607 748	(-)	4 070 147	330 388	9 052 721	20 061 004

5047254063 7 11

2.					
		31 2020 .	202	1.	31 2021
			( )		•
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	17 058 774	(9 055 561)	0	8 003 213
:	3410	0	0	2 227 1	2 227 106
	3420	0	0	0	0
	3500	17 058 774	(9 055 561)	2 227 1	106 10 230 319
		):			
	3401	8 654 732	(9 055 561)	0	(400 829)
:	3411	0	0	148 92	24 148 924
	3421	0	0	0	0
	3501	8 654 732	(9 055 561)	148 92	24 (251 905)
			(	)	:
	3402	1 796 294	0	0	1 796 294
:	3412	0	0	2 078 1	2 078 182
	3422	0	0	0	0
	3502	1 796 294	0	2 078 1	
		3.			
		31 2022	31		31 2020 .
	3600	20 061 004	10 230 3		17 058 774

5047254063 8 11

2022 .

20	2022 .				
		2022 .	2021 .		
1	2	3	4		
	,				
-	4110	143 385 553	230 335 075		
:	4111	124 612 845	210 810 925		
,	4112	10 392 978	11 198 078		
	4113	0	0		
	4119	8 379 730	8 326 072		
-	4120	(167 631 555)	(216 739 383)		
: ( ) ,	4121	(129 545 115)	(199 233 383)		
	4122	(10 697 744)	(10 996 386)		
	4123	(3 654 428)	(1 273 194)		
	4124	(2 941 321)	(4 046 729)		
	4129	(20 792 947)	(1 189 691)		
	4100	(24 246 002)	13 595 692		
-	4210	15 251 768	21 347 171		
(	4211	1 785 678	1 197 694		
(	4212	0	0		
, ( )	4213	12 718 144	19 844 000		
,	4214	747 946	305 477		
	4219	0	0		
-	4220	(17 436 890)	(20 673 804)		

5047254063 9 11

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
;	4221	(900 119)	(1 331 804)
( )	4222	(10)	(0)
( ),	4223	(16 536 761)	(19 342 000)
,	4224	(0)	(0)
	4229	(0)	(0)
	4200	(2 185 122)	673 367
-	4310	54 477 804	48 094 790
:	4311	54 477 804	48 094 790
( )	4312	0	0
,	4313	0	0
,	4314	0	0
	4319	0	0
<del>-</del>	4320	(48 007 477)	(46 874 048)
: ( )	4321	(0)	(0)
( )	4322	(0)	(3 797 045)
( ),	4323	(47 820 376)	(42 406 939)
	4329	(187 101)	(670 064)
	4300	6 470 327	1 220 742
	4400	(19 960 797)	15 489 801
	4450	23 801 704	8 312 012

5047254063 10 11

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4500	3 842 342	23 801 704
	4490	1 435	(109)

5047254063 11 11