)
	()	(,
	(/		
	06.05.2024			
	06.05.2024	2100001227 2022	000 000 10506	1 0 6 7
		_3109004337_2023_	_000_20240506_	_bc9afaa7-
	0219-4589-9	9fb7-ea689b33732f		
			<u> </u>	
		"	_	"
			,	
		06.05.2024	()
		00.03.2024		
	2100004227			
	3109004337			
	312101001			
()				
- (12300			
)	12300			
	01.4			
2				
()	309070,	, -	,	,
	2-	, 17		
/				
/				

3109004337 1 15

2023 .

		J1	2025 .		
1			31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .
1	2	3	4	5	6
	I.				
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	8 043 022	8 181 985	7 482 030
			157 280	146 851	118 862
	A		24 127	32 099	34 210
			492	2 884	139
			588 022	63 174	76 337
			358 568	536 228	362 971
			171 737	241 682	209 128
			704 797	809 049	704 792
			6 037 999	6 350 018	5 804 391
		1160	41 572	56 893	72 024
			41 572	56 893	72 024
		1170	0	0	0
_			0	0	0
	12 .		0	0	0
		1180	73 498	73 948	73 948
			73 498	73 948	73 948

3109004337 2 15

1			31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .
1	2	3	4	5	6
		1190	37 013	21 630	1 269 288
			14	-	-
			6 749	5 973	5 973
			1 360	1 994	12 566
			3 754	3 754	3 754
			25 136	9 909	1 246 995
	I	1100	8 195 105	8 334 456	8 897 290
	II.	1.2.2		1	
		1210	5 323 632	6 030 508	5 080 929
			4 490 971	5 094 766	4 521 118
	12		60 078	29 042	13 981
	,		84 750	62 002	63 454
	2		687 833	844 698	482 376
		1220	1 350	1 195	1 195
			1 350	1 195	1 195

3109004337 3 15

	1				
1			31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .
1	2	3	4	5	6
1	2	1230	30 253 145	21 272 086	17 682 920
		1230	133 995	139 399	145 558
			100)) 0	10, 0,,	110 000
	12		133 995	139 399	145 558
			3 639 022	6 429 687	15 174 758
			563 554	418 586	675 230
			25 916 574	14 284 414	1 687 374
	12),		30 119 150	21 132 687	17 537 362
)	1240	0	0	0
	, 12		0	0	0
			0	0	0
		1250	2 638	5 667	23 889
			0	0	0
			31	190	57
			0	0	0
			2 607	5 477	23 832
		1260	444	0	331
	**	1200	444	- 27 200 456	331
	II	1200	35 581 209	27 309 456	22 789 264
		1600	43 776 314	35 643 912	31 686 554
	TTT				
	III.				
	, , ,	1310	4 990 311	4 990 311	4 990 311
	,		4 990 311	4 990 311	4 990 311
	,	1320	$(0)^2$	(-)	(-)

3109004337 4 15

1			31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .
1	2	3	4	5	6
		1340	13 085	13 085	13 085
			13 085	13 085	13 085
	(1350	0	-	-
	,	1360	30 003	30 003	30 003
	,		30 003	30 003	30 003
		1370	23 973 731	18 221 992	18 852 103
			23 973 731	18 221 992	18 852 103
	III	1300	29 007 130	23 255 391	23 885 502
	IV.	1.110	1.071.010	1.251.044	1.557.070
		1410	1 371 813	1 371 966	1 665 253
	12		1 371 813	1 371 966	1 665 253
		1420	0	0	-
		1430	0	0	-
		1450	0	0	-
	IV	1400	1 371 813	1 371 966	1 665 253
	V.	1510	1 202 221	0.150.015	1.062.000
		1510	1 202 021	2 152 817	1 263 990
	, 12		0	0	0
	, 12		1 202 021	2 152 817	1 263 990

3109004337 5 15

1			31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .
1	2	3	4	5	6
		1520	12 165 183	8 819 334	4 843 192
			244 296	302 915	262 816
			90 001	28 464	489 080
			164 168	264 729	31 785
			902 168	279 044	78 572
			47	49	58
			10 764 503	7 944 133	3 980 881
		1530	0	0	_
		1540	0	0	-
		1550	30 167	44 404	28 617
	V	1500	13 397 371	11 016 555	6 135 799
		1700	43 776 314	35 643 912	31 686 554

3109004337 6 15

2023 .

3 2023 . 202 1 2 3 4 5 2110 28 831 486 24 367 814 257 760 0 253 728 270 6 27 763 501 23 337 2120 (18 587 191) (18 666 (842 016) (815 8 (253 713) (270 8 (17 491 462) (17 579 (10 2100 10 244 295 5 701 2210 (108 862) (69 23 (95 676) (67 10 (13 186) (2 06 2220 (315 620) (354 8 (49 162) (41 34	945 928 666 7 251
4 2110 28 831 486 24 367 814 257 760 0 253 728 270 6 27 763 501 23 337 2120 (18 587 191) (18 666 (842 016) (815 8 (253 713) (270 8 (17 491 462) (17 579 (100 10 244 295 5 701 (2210 (108 862) (69 23) (95 676) (67 10) (13 186) (2 06) 2220 (315 620) (354 8)	945 928 666 7 251
2110 28 831 480 24 307)28 566 ' 251
253 728 270 6 27 763 501 23 337 2120 (18 587 191) (18 666 (842 016) (815 8 (253 713) (270 8 (17 491 462) (17 579 () 2100 10 244 295 5 701 (2210 (108 862) (69 23) (95 676) (67 10) (13 186) (2 06) (2220 (315 620) (354 8)	566 7 251
27 763 501 23 337 2120 (18 587 191) (18 666 (842 016) (815 8 (253 713) (270 8 (17 491 462) (17 579 () 2100 10 244 295 5 701 (2210 (108 862) (69 23 (95 676) (67 16), (13 186) (2 06	251
2120 (18 587 191) (18 666 (842 016) (815 8 (253 713) (270 8 (17 491 462) (17 579 ()) 2100 10 244 295 5 701 2210 (108 862) (69 23 (95 676) (67 16) (13 186) (2 06 2220 (315 620) (354 8	
(842 016) (815 8) (253 713) (270 8) (17 491 462) (17 579) () 2100 10 244 295 5 701 2210 (108 862) (69 23) (95 676) (67 16) () (13 186) (2 06) (2220 (315 620) (354 8)	333)
(253 713) (270 8 (17 491 462) (17 579 (108 862) (69 23 (95 676) (67 16 (13 186) (2 06) (2220 (315 620) (354 8	
() 2100 (17 491 462) (17 579 () 2100 (10 244 295) 5 701 2210 (108 862) (69 23 (95 676) (67 16) (13 186) (2 06 2220 (315 620) (354 8	349)
() 2100 10 244 295 5 701 2210 (108 862) (69 23) (95 676) (67 16) , (13 186) (2 06) 2220 (315 620) (354 8)	304)
2210 (108 862) (69 23 (95 676) (67 16 (13 186) (2 06 2220 (315 620) (354 8	680)
(95 676) (67 16 , (13 186) (2 06 2220 (315 620) (354 8	612
, (13 186) (2 06 2220 (315 620) (354 8	37)
2220 (315 620) (354 8	69)
	58)
(49 162) (41 34	384)
	46)
$(603) \qquad (0)$)
(2 509) (1 74	14)
(116 692) (194 9	957)
(243) (234	4)
(145 009) (155 9	993)
(1 402) (1 95	56)
() 2200 9819813 5277	491
2310 0 -	
2320 1 996 3 31	19
% 41 -	
1 955 3 31	19
2330 (56 368) (56 98	86)
(56 368) (56 98	

3109004337 7 15

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
		2340	496 276	586 066
			378	109 913
			117 798	14 062
			288 805	125 491
			73 611	330 391
			1 138	114 062
	,		6 194	335
			8 352	1 723
		2350	(466 907)	(439 988)
			(0)	(8 797)
			(0)	(0)
			(246 235)	(119 414)
			(0)	(42 786)
			(17 789)	(31 817)
			(88 015)	(27 959)
			(77 489)	(203 602)
	,		(2 353)	(1 342)
	,		(1 143)	(793)
			(65 689)	(980)
			(3 770)	(2 498)
	()	2300	9 794 810	5 369 902
	5	2410	0	0
	:	2411	(0)	(0)
	6	2412	0	0
		2460	(1 071)	(13)
			172	13
	()	2400	9 793 739	5 369 889
	, ()	2510	-	-
	,	2520	-	-

3109004337 8 15

3					2023 .	2022 .
1	2			3	4	5
	()	, 5	2530	0	0
	7			2500	9 793 739	5 369 889
	()		2900	-	-
		()	2910	-	-

2023 , 2 19.04.2019 . 61 " 02.07.2010 . 66 "

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

3109004337 9 15

2023 .

			20	23 .			
			1.				
			,				
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3100	4 990 311	(0)	13 085	30 003	18 852 103	23 885 502
2022 .							
- :	3210	0	-	-	-	5 369 889	5 369 889
:	3211					5 369 889	5 369 889
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
:	3220	(0)	-	(-)	(-)	(6 000 000)	(6 000 000)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(6 000 000)	(6 000 000)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

3109004337 10 15

			1.				
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	4 990 311	(0)	13 085	30 003	18 221 992	23 255 391
2023 .							
:	- 3310	0	-	-	-	9 793 739	9 793 739
:	3311					9 793 739	9 793 739
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
:	- 3320	(0)	-	(-)	(-)	(4 042 000)	(4 042 000)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(4 042 000)	(4 042 000)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	4 990 311	(-)	13 085	30 003	23 973 731	29 007 130

3109004337 11 15

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022
			()		·
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	-	-	-	<u>-</u>
:	3410	-	-	-	-
	3420	_	-	_	_
	3500	-	-	-	-
		`			
	3401):	_	_	-
:	3401	-	-	_	
·	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	_	-
	3501	-	-	-	-
,		1	():	
	3402	-	-	-	
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	_	-
	3502	-	-	-	-
		3.			
		31 202.	31		31 2021 .
	3600	29 007 130	23 255		23 885 502

3109004337 12 15

2023 .

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
-	4110	26 508 453	26 735 106
;	4111	18 479 217	12 069 004
, ,	4112	115 573	501 434
	4113	0	0
	4119	7 913 663	14 164 668
-	4120	(21 477 801)	(21 102 462)
: () ,	4121	(13 609 829)	(13 532 397)
	4122	(1 587 147)	(1 793 023)
	4123	(56 200)	(57 144)
	4124	(0)	(450)
	4129	(6 224 625)	(5 719 448)
	4100	5 030 652	5 632 644
			_
-	4210	0	0
(4211	0	0
)	4212	0	0
(4213	0	0
,	4214	0	0
	4219	0	0
-	4220	(40 452)	(246 432)

3109004337 13 15

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
;	4221	(36 158)	(243 704)
()	4222	(0)	(0)
(),	4223	(4 294)	(0)
,	4224	(0)	(2 728)
	4229	(0)	(0)
	4200	(40 452)	(246 432)
	4310	1 200 000	800 000
:	4311	1 200 000	800 000
()	4312	0	0
,	4313	0	0
,	4314	0	0
	4319	0	0
-	4320	(6 193 117)	(6 204 300)
: () ()	4321	(-)	(-)
()	4322	(4 042 000)	(6 000 000)
(),	4323	(2 151 117)	(204 300)
	4329	(0)	(-)
	4300	(4 993 117)	(5 404 300)
	4400	(2 917)	(18 088)
	4450	5 667	23 889

3109004337 14 15

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4500	2 638	5 667
	4490	(112)	(134)

3109004337 15 15