	()
	()
	22.10.2025
	0710099_7710050305_2022_001_20251022_710dce71- d2fa-4741-90c5-7c834b24837c
	<u> </u>
	"
	22.10.2025
	7710050305
	509950001
	17523759
()	23
- (12267
2	46.49
()	141402,
/	" " _ "
	7716681593
/	1117746087095

7710050305 1 11

1			31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .				
1	2	3	4	5	6				
Ι.									
		1110	0	0	0				
		1120	-	-	-				
		1130	-	-	-				
		1140	-	-	-				
.4		1150	866 125	1 381 339	326 088				
		1160	0	53 632	33 965				
		1170	-	-	-				
.12		1180	146 356	285 244	242 756				
		1190	0	0	933				
	I	1100	1 012 481	1 720 215	603 742				
	II.	1210	2.026.450	2.276.251	1.674.064				
.5		1210	2 026 458	2 276 251	1 674 064				
		1220	0	-	-				
.6		1230	1 417 998	3 998 185	2 223 444				
)	1240	0	-	-				
.7		1250	808 925	494 491	349 106				
		1260	0	0	-				
	II	1200	4 253 381	6 768 927	4 246 614				
		1600	5 265 862	8 489 142	4 850 356				

2 11

1			31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .
1	2	3	4	5	6
	III.				
.8	, , ,	1310	500 015	500 015	500 015
	,	1320	$(0)^2$	(-)	(-)
		1340	0	-	-
	(1350	0	-	-
.8		1360	34 759	34 759	7 592
.8		1370	801 130	715 910	638 727
	III	1300	1 335 904	1 250 684	1 146 334
	IV.				
.9		1410	486 942	754 599	-
.12		1420	4 203	70 936	54 964
.13		1430	3 970	119 172	89 949
.10		1450	825 596	1 301 153	-
	IV	1400	1 320 711	2 245 860	144 913
	V.	1510	400 500	2 (27 07 4	1,000,700
.9		1510	400 508	2 637 974	1 698 560
.11		1520	1 825 109	1 735 729	1 267 836
.13		1530 1540	383 630	618 895	592 713
.13		1550	0	018 893	392 / 13
	V	1500	2 609 247	4 992 598	3 559 109
	,	1700	5 265 862	8 489 142	4 850 356

1 2

7710050305 3 11

2022 .					
3			2022 .	2021 .	
1	2	3	4	5	
.14	4	2110	9 154 608	15 374 057	
.15		2120	(4 918 681)	(9 875 182)	
	()	2100	4 235 927	5 498 875	
.15		2210	(3 318 182)	(4 713 432)	
.15		2220	(530 525)	(684 057)	
	()	2200	387 220	101 386	
		2310	-	-	
.16		2320	123 918	-	
.16		2330	(324 274)	(151 602)	
.16		2340	573 054	682 025	
.16		2350	(588 298)	(403 118)	
	()	2300	171 620	228 691	
.12	5	2410	(86 386)	(92 127)	
.12	:	2411	(14 231)	(110 628)	
.12	6	2412	(72 155)	18 501	
.12		2460	(14)	(151)	
	()	2400	85 220	136 413	
	,	2510	-	-	
	, ()	2520	0	0	
	() 5	2530	-	-	
	7	2500	85 220	136 413	

7710050305 4 11

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

3
4
5
6
7
7
, () ","
, () ","
, , () ","

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

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

8 2411 .

7710050305 5 11

	2022 .						
1.							
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3100	500 015	(-)	-	7 592	638 727	1 146 334
2021 .							
:	3210	0	-	-	-	136 413	136 413
:	3211					136 413	136 413
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	0	-	-			0
	3215	0	-	-		-	
	3216	0	-	-	-	-	0
:	3220	(0)	-	(-)	(-)	(32 063)	(32 063)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(32 063)	(32 063)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				27 167	(27 167)	

7710050305 6 11

			1.				
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3200	500 015	(-)	-	34 759	715 910	1 250 684
2022 .							
:	3310	0	-	-	-	85 220	85 220
:	3311					85 220	85 220
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
:	- 3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	500 015	(-)	-	34 759	801 130	1 335 904

7710050305 7 11

2.					
			2021 .		31
		31 2020 .			2021
			()		
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	1 146 334	136 413	0	1 282 747
:	3410	-	0	(32 063)	(32 063)
	3420	0	0	0	0
	3500	1 146 334	136 413	(32 063)	
():			
	3401	638 727	136 413	(27 167)	747 973
:	3411	-	0	(32 063)	(32 063)
	3421	0	0	0	0
	3501	638 727	136 413	(59 230)	715 910
,			():	
	3402	507 607	0	27 167	534 774
:	3412	-	-	-	-
	3422	_	_	_	_
	3502	507 607	0	27 167	534 774
		3.			
		31 2022	31	2021	31 2020 .
	3600	1 335 904	1 250 6	84	1 146 334

7710050305 8 11

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
			-1
-	4110	10 986 106	15 202 638
; , ,	4111	10 182 947	14 607 337
, ,	4112	803 159	595 301
	4113	-	-
	4119	0	0
-	4120	(7 986 038)	(15 948 933)
: () ,	4121	(5 060 964)	(11 579 563)
	4122	(2 591 929)	(3 102 335)
	4123	(92 894)	(151 602)
	4124	(12 895)	(165 720)
	4129	(227 356)	(949 713)
	4100	3 000 068	(746 295)
<u>-</u>	4210	134 090	626 489
(4211	134 090	626 489
(4212	-	-
, ()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(29 088)	(159 114)

7710050305 9 11

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
;	4221	(29 088)	(159 114)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	105 002	467 375
<u>-</u>	4310	0	931 999
:	4311	0	931 999
()	4312	-	-
,	4313	<u>-</u>	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(2 790 613)	(507 999)
: () ()	4321	(-)	(-)
()	4322	(-)	(-)
(),	4323	(2 226 999)	(0)
	4329	(563 614)	(507 999)
	4300	(2 790 613)	424 000
	4400	314 457	145 080
	4450	494 491	349 106

7710050305 10 11

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4500	808 925	494 491
	4490	(23)	305

7710050305 11 11