	()	()
	(<i></i>		
	13.06.2025			
		5541227_2020 ₋ -f6cfc1fdd95c	_000_20250612	2_a0937fa3-
	T		:	
			"	"
		13.06.2025	()
	7705541227			
	771001001			
	54995309			
()	16			
- (12247			
2	70.10.1			
()	127006, .	,	,	4, .1
/	"	"		
	5027198780			
/	1135027003220			

7705541227 1 11

31	2020	

		31	2020 .		
1			31 2020 .	31 2019 .	31 2018 .
1	2	3	4	5	6
	I.				
4.1		1110	2 723	495	2 120
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
4.2		1150	40 030	52 302	289 758
		1160	-	-	-
4.3		1170	21 033 845	14 440 828	16 697 969
		1180	-	-	-
4.4		1190	390	-	-
	I	1100	21 076 988	14 493 625	16 989 847
4.5	II.	1210	107	900	20
4.5		1210	107	800	28
		1220	500	107	-
4.6		1230	1 788 040	1 640 025	2 119 022
)	1240	-	-	-
4.7		1250	56 356	9 098	31 917
4.8		1260	930	2 757	8 802
	II	1200	1 845 933	1 652 787	2 159 769
		1600	22 922 921	16 146 412	19 149 616

7705541227 2 11

	1		31 2020 .	31 2019 .	31 2018 .
1	2	3	4	5	6
	III.				
4.9	, , , ,	1310	13 668	13 668	13 668
4.9	,	1320	$(3\ 073)^2$	(-)	(107 278)
		1340	-	-	-
2	(1350	4 264 726	4 264 726	4 264 726
2	·	1360	2 000	2 000	2 000
5.4		1370	11 854 885	6 533 162	6 388 355
	III	1300	16 132 206	10 813 556	10 561 471
	IV.				
		1410	0	0	3 413 044
3		1420	2 232 328	592 346	526 862
		1430	-	-	-
4.12		1450	945 130	1 479 993	254 581
	IV	1400	3 177 458	2 072 339	4 194 487
	V.	1 - 1 - 1			
4.11		1510	110 214	354 622	1 361 179
4.12		1520	3 053 868	2 465 074	2 634 426
4.10		1530	- 440.175	-	-
4.13		1540	449 175	440 821	398 053
	V	1550	2 612 257	2 260 517	1 202 659
	V	1500 1700	3 613 257 22 922 921	3 260 517 16 146 412	4 393 658 19 149 616
		1/00	44 744 741	10 140 412	19 149 010

1 2

7705541227 3 11

2020 .

				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
3					2020 .	2019 .
1		2		3	4	5
5.1	4			2110	2 547 945	2 969 933
					108 724	106 945
					2 439 221	2 862 988
5.2				2120	(1 657 507)	(1 766 422)
					(70 087)	(68 689)
					(1 587 420)	(1 697 733)
		()	2100	890 438	1 203 511
5.2				2210	(40 407)	(42 023)
				2220	(-)	(-)
	()		2200	850 031	1 161 488
5.3				2310	191 602	141 477
5.3				2320	24 004	34 951
5.3				2330	(5 100)	(259 241)
5.3				2340	6 732 084	4 987 628
5.3				2350	(982 130)	(5 662 869)
5.4	()		2300	6 810 491	403 434
5.4		5		2410	(1 725 346)	(208 207)
5.4	:			2411	(85 364)	(142 723)
5.4			6	2412	(1 639 982)	(65 484)
5.4				2460	236 578	13 801
		()	2400	5 321 723	209 028
	()	,		2510	-	-
	()		,	2520	0	(64 221)

7705541227 4 11

3			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
	, () 5	2530	-	-
	7	2500	5 321 723	144 807
5.5	()	2900	389	11
	()	2910	-	-

2020 , 2 19.04.2019 . 61 " 02.07.2010 . 66 "

			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

7705541227 5 11

2020 .

2020 .								
1.								
		,			(
2	3	4	5	6	7	8		
3100	13 668	(107 278)	4 264 726	2 000	6 388 355	10 561 471		
				1				
3210	0	645 213	-	-	209 028	854 241		
3211					209 028	209 028		
3212			-		-	-		
3213			-		-	-		
3214	-	-	-			-		
3215	-	-	-		-			
3216	-	-	-	-	-	-		
3220	(0)	(537 935)	(-)	(-)	(64 221)	(602 156)		
3221					(-)	(-)		
3222			(-)		(-)	(-)		
3223			(-)		(64 221)	(64 221)		
3224	(-)	-	-		-	(-)		
3225	(0)	(537 935)	-		-	(537 935)		
3226	-	-	-	-	-	(-)		
3227					(-)	(-)		
3230			-	-	-			
3240				-	-			
	3100 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216 3220 3221 3222 3223 3224 3225 3226 3227 3230	3100 13 668 3210 0 3211 3212 3213 3214 - 3215 - 3216 - 3220 (0) 3221 3222 3223 3224 (-) 3225 (0) 3226 - 3227 3230	1. 2 3 4 3100 13 668 (107 278) 3210 0 645 213 3211 3212 3213 - - 3214 - - 3215 - - 3220 (0) (537 935) 3221 3222 3223 - - 3225 (0) (537 935) 3226 - - 3227 3230	1. 2 3 4 5 3100 13 668 (107 278) 4 264 726 3210 0 645 213 - 3211 - - 3212 - - 3213 - - 3214 - - 3215 - - 3216 - - 3220 (0) (537 935) (-) 3221 - - 3222 (-) 3223 (-) - 3224 (-) - 3225 (0) (537 935) - 3226 - - - 3227 - - 3230 - -	1. 2 3 4 5 6 3100 13 668 (107 278) 4 264 726 2 000 3210 0 645 213 - - 3211 3212 - - 3213 - - - 3214 - - - 3215 - - - 3216 - - - 3220 (0) (537 935) (-) (-) 3221 3222 (-) 3223 (-) - - 3224 (-) - - 3225 (0) (537 935) - - 3226 - - - - 3227 - - - - 3230 - - - -	1. 2 3 4 5 6 7 3100 13 668 (107 278) 4 264 726 2 000 6 388 355 3210 0 645 213 - - 209 028 3211 209 028 3212 - - 3213 - - - 3214 - - - 3215 - - - 3216 - - - - 3220 (0) (537 935) (-) (-) (64 221) 3221 (-) (-) (64 221) 3223 (-) - - - 3224 (-) - - - 3225 (0) (537 935) - - - 3226 - - - - - 3227 - - - - 3230 - - - -		

7705541227 6 11

			1.				
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2019 .	3200	13 668	(-)	4 264 726	2 000	6 533 162	10 813 556
2020 .							
:	3310	0	-	-	-	5 321 723	5 321 723
:	3311					5 321 723	5 321 723
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
:	- 3320	(0)	3 073	(-)	(-)	(-)	(3 073)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(0)	3 073	-		-	(3 073)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2020 .	3300	13 668	(3 073)	4 264 726	2 000	11 854 885	16 132 206

7705541227 7 11

2.					
		31 2018 .	2019 .		31 2019
			()		•
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	10 561 466	209 028	43 062	2 10 813 556
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	_	-
	3500	10 561 466	209 028	43 062	2 10 813 556
():			
	3401	6 388 350	209 028	(64 216	6 533 162
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	_	-
	3501	6 388 350	209 028	(64 216	6 533 162
,			():	
	3402	4 173 116	0	0	4 173 116
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	4 173 116	0	0	4 173 116
		3.			
		31 2020	31		31 2018 .
	3600	16 132 206	10 813 5		10 561 471

7705541227 8 11

2020 .

		2020 .	2019 .
1	2	3	4
*			,
-	4110	3 803 363	3 806 543
:	4111	3 120 191	3 468 868
, ,	4112	157	3 302
	4113	-	-
	4119	683 015	334 373
-	4120	(2 983 784)	(2 432 477)
: () ,	4121	(512 177)	(519 743)
	4122	(1 178 410)	(1 328 285)
	4123	(205 532)	(308 441)
	4124	(207 280)	(215 116)
	4129	(880 385)	(60 892)
	4100	819 579	1 374 066
-	4210	192 685	3 486 686
(4211	833	4 342
)	4212	0	3 340 867
, ()	4213	-	-
,	4214	191 852	141 477
	4219	<u>-</u>	-
-	4220	(917 957)	(741 865)

7705541227 9 11

		2020 .	2019 .
1	2	3	4
;	4221	(6 983)	(2 143)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(171 456)	(0)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(739 518)	(739 722)
	4200	(725 272)	2 744 821
<u>-</u>	4310	0	527 843
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	0	527 843
-	4320	(47 049)	(4 669 549)
: () ()	4321	(3 073)	(299 149)
()	4322	(-)	(-)
(),	4323	(43 976)	(4 370 400)
	4329	(-)	(-)
	4300	(47 049)	(4 141 706)
	4400	47 258	(22 819)
	4450	9 098	31 917

7705541227 10 11

		2020 .	2019 .
1	2	3	4
	4500	56 356	9 098
	4490	-	-

7705541227 11 11