	(	)	(	)
	26.11.2025			
	0710099_6	5101922490_2021_ n6-2d2024430d61	000_20251126_	0a8362c2-
			:	
		"		"
			(	)
		26.11.2025		
	6101922490			
	610101001			
	24221763			
( )	16			
- (	12300			
2	01.11			
( )	346762,	, - , 17	,	,
	<u>.</u>			
/				
,				
/				
ı				

6101922490 1 13

31 2021 .

		31	2021 .		
1			31 2021 .	31 2020 .	31 2019 .
1	2	3	4	5	6
					1
	I.				
		1110	_	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	164 336	137 854	133 912
			164 336	137 854	133 912
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	164 336	137 854	133 912
	II.				T
		1210	64 987	53 022	46 442
			16 380	7 786	6 005
			3 192	4 677	6 045
			45 415	40 559	34 392
		1220	-	-	-

6101922490 2 13

I			31 2021 .	31 2020 .	31 2019 .
1	2	3	4	5	6
	_	1230	17 825	8 327	10 963
			17 787	7 378	9 666
			3	2	25
			20	32	257
			0	900	1 000
			15	15	15
	)	1240	-	-	-
		1250	35 062	24 322	2 505
			35 062	24 322	2 505
		1260	60	53	64
			60	53	64
	II	1200	117 934	85 724	59 974
		1600	282 270	223 578	193 886
	III.				I
	, , ,	1310	10	10	10
	,	1320	(-) <sup>2</sup>	(-)	(-)
		1340	89	89	89
			89	89	89
	)	1350	-	-	-
		1360	4 669	4 669	4 669
	,		4 669	4 669	4 669
	( )	1370	276 168	216 209	188 673
			(8 850)	(5 900)	(18 609)
	III	1300	280 936	220 977	193 441
	IV.				I
		1410		-	-

6101922490 3 13

				1	
1			31 2021 .	31 2020 .	31 2019 .
1	2	3	4	5	6
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	-	-	-
	<b>V.</b>				
		1510	-	-	-
		1520	1 334	2 601	445
			40	28	11
			982	2 056	259
			199	295	-
			113	222	175
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	1 334	2 601	445
		1700	282 270	223 578	193 886

6101922490 4 13 26.11.2025 03:02

3         2021 .         2020 .           1         2         3         4         5           4         2110         155 360         143 399           139 022         97 412         8743         -           8 743         -         7 343         7 760           0         37 910         252         317           2120         (77 047)         (101 787)         (5 647)           (4 689)         (-)         (67 229)         (60 074)           (10)         (35 749)         (252)         (317)           (10)         (252)         (317)         (37 749)           (252)         (317)         (4 672)         (6 00 074)           (252)         (317)         (4 672)         (6 00 074)           (10)         2100         78 313         41 612           (252)         (317)         (-)         (-)           (200         69 795         35 079           (2310         -         -           2320         245         24           2330         (99)         (-)           (99)         (-)           (2340)         2251         148		<i></i>	021 .		
4 2110 155 360 143 399 139 022 97 412 8743 - 760 8743 7760 0 37 910 252 317 2120 (77 047) (101 787) (4 677) (5 647) (4 688) (-) (67 229) (60 074) (0) (35 749) (252) (317) (0) (35 749) (252) (317) (6 533) 2220 (3 987) (-) (2200 69 795 35 079 2310 - 2320 245 24 245 24 2330 (99) (-) (-) (-) (2340 2251 148) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-	3			2021 .	2020 .
139 022	1	2	3	4	5
8 743   7 760   7 343   7 760   0   37 910   252   317   (101 787)   (4 677)   (5 647)   (4 889)   (-)   (67 229)   (60 074)   (0)   (35 749)   (252)   (317)   (0)   (252)   (317)   (101 78 313   41 612   (210)   (4 531)   (6 533)   (2220   (3 987)   (-)   (252)   (3 987)   (-)   (-)   (252)   (3 987)   (-)   (-)   (252)   (-)		4	2110	155 360	143 399
7 343 7 760 0 37 910 252 317 2120 (77 047) (101 787) (4 677) (5 647) (4 889) (-) (67 229) (60 074) (0) (35 749) (252) (317) (1) 2100 78 313 41 612 (2210 (4 531) (6 533) (2220 (3 987) (-) (1) 2200 69 795 35 079 (2310 (2320 245 24 (245 24 (2330 (99) (-) (99) (-) (99) (-) (2340 2 251 148 (2000 (200				139 022	97 412
0     37 910       252     317       2120     (77 047)     (101 787)       (4 677)     (5 647)       (4 889)     (-)       (67 229)     (60 074)       (0)     (35 749)       (252)     (317)       (1)     2100     78 313     41 612       (210)     (4 531)     (6 533)       (1)     2200     (69 795)     35 079       (2310)     -     -       2320     245     24       245     24       2330     (99)     (-)       (99)     (-)       2340     2 251     148       (1)     (10 120       (2000)     -       (2000)     -       (2000)     -       (2000)     -       (2000)     -       (2000)     -       (2000)     -       (2000)     -       (2000)     -       (2000)     -       (2000)     -       (2000)     -       (2000)     -       (2000)     -       (2000)     -       (2000)     -       (2000)     -       (2000)     - <td< td=""><th></th><td></td><td></td><td>8 743</td><td>-</td></td<>				8 743	-
252     317       2120     (77 047)     (101 787)       (4 677)     (5 647)       (4 889)     (-)       (67 229)     (60 074)       (0)     (35 749)       (252)     (317)       (1)     (2100)     78 313     41 612       (210)     (4 531)     (6 533)       (1)     (1)     (1)     (1)       (2200)     (1)     (1)     (1)       (2310)     (1)     (1)     (1)       (2310)     (1)     (1)     (1)       (2320)     (245)     24       (2320)     (245)     24       (2330)     (1)     (1)       (2340)     (2251)     148       (2340)     (2251)     148       (2340)     (234)     (234)     (234)       (234)     (234)     (234)     (234)       (234)     (234)     (234)     (234)       (234)     (234)     (234)     (234)       (234)     (234)     (234)     (234)       (234)     (234)     (234)     (234)       (234)     (234)     (234)     (234)       (234)     (234)     (234)     (234)       (234)     (234)     <				7 343	7 760
2120     (77 047)     (101 787)       (4 677)     (5 647)       (4 889)     (-)       (67 229)     (60 074)       (0)     (35 749)       (252)     (317)       (1)     2100     78 313     41 612       (1)     2210     (4 531)     (6 533)       (1)     2200     69 795     35 079       (1)     2200     69 795     35 079       (2320     245     24       2320     245     24       2330     (99)     (-)       (1)     2340     2251     148       (1)     2000     -       (1)     2000     -       (2)     2000     -       (2)     0     6				0	37 910
(4 677)       (5 647)         (4 889)       (-)         (67 229)       (60 074)         (0)       (35 749)         (252)       (317)         (1)       2100       78 313       41 612         (2210)       (4 531)       (6 533)         (1)       2200       69 795       35 079         (2310)       -       -         (2320)       245       24         245       24       245         240       245       24         2330       (99)       (-)         (99)       (-)       (-)         2340       2 251       148         (1)       120       -         (2000)       -       -         (2000)       -       -         (2000)       -       -         (2000)       -       -         (2000)       -       -         (2000)       -       -         (2000)       -       -         (2000)       -       -         (2000)       -       -         (2000)       -       -         (2000)       -       -				252	317
(4 889)       (-)         (67 229)       (60 074)         (0)       (35 749)         (252)       (317)         (1)       2100       78 313       41 612         2210       (4 531)       (6 533)         2220       (3 987)       (-)         (1)       2200       69 795       35 079         2310       -       -         2320       245       24         245       24       245       24         2330       (99)       (-)         (99)       (-)       (-)       2340       2 251       148         (1) <th></th> <td></td> <td>2120</td> <td>(77 047)</td> <td>(101 787)</td>			2120	(77 047)	(101 787)
(67 229)     (60 074)       (0)     (35 749)       (252)     (317)       (1)     2100     78 313     41 612       2210     (4 531)     (6 533)       2220     (3 987)     (-)       (1)     2200     69 795     35 079       2310     -     -       2320     245     24       2330     (99)     (-)       (99)     (-)       (99)     (-)       2340     2 251     148       (1)     120       (1)     0     22       (2)     0     6				(4 677)	(5 647)
(0) (35 749) (252) (317) (1) 2100 78 313 41 612 (2210 (4 531) (6 533) (2220 (3 987) (-) (2200 69 795 35 079 (2310				(4 889)	(-)
( )     2100     78 313     41 612       2210     (4 531)     (6 533)       2220     (3 987)     (-)       ( )     2200     69 795     35 079       2310     -     -       2320     245     24       2320     245     24       2330     (99)     (-)       (99)     (-)       2340     2 251     148       '     2 000     -       '     0     120       '     0     6				(67 229)	(60 074)
( )     2100     78 313     41 612       2210     (4 531)     (6 533)       2220     (3 987)     (-)       ( )     2200     69 795     35 079       2310     -     -       2320     245     24       245     24       2330     (99)     (-)       ( )     (99)     (-)       2340     2 251     148       '     2 000     -       '     0     120       '     0     6				(0)	(35 749)
2210     (4 531)     (6 533)       2220     (3 987)     (-)       2200     69 795     35 079       2310     -     -       2320     245     24       245     24       2330     (99)     (-)       (99)     (-)       2340     2 251     148       '     2 000     -       '     0     120       '     0     6				(252)	(317)
2220     (3 987)     (-)       2200     69 795     35 079       2310     -     -       2320     245     24       245     24       2330     (99)     (-)       (99)     (-)       2340     2 251     148       '     2 000     -       '     0     120       '     0     6		( )	2100	78 313	41 612
( )     2200     69 795     35 079       2310     -     -       2320     245     24       245     24       2330     (99)     (-)       (99)     (-)       2340     2 251     148       '     2 000     -       '     0     120       '     0     6			2210	(4 531)	(6 533)
2310 245 24 245 24 245 24 245 24 2330 (99) (-) (99) (-) 2340 2 251 148 2 2000 - 2000 - 2000 22 32 30 32 32 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34			2220	(3 987)	(-)
2320 245 24 245 24 2330 (99) (-) (99) (-) 2340 2251 148  , 2000 - , 0 120  , 0 22 0 6		( )	2200	69 795	35 079
245 24 2330 (99) (-) (99) (-) 2340 2251 148  , 2000 -  , 0 120  , 0 22 0 6			2310	-	-
2330     (99)     (-)       (99)     (-)       2340     2 251     148       ,     2 000     -       ,     0     120       ,     0     6			2320	245	24
(99) (-) 2340 2 251 148  ' 2 000 -  ' 0 120  ' 0 22  0 6				245	24
2340     2 251     148       1     2 000     -       1     0     120       1     0     22       1     0     6			2330	(99)	(-)
, 2 000 - , 0 120 , 0 22 , 0 6				(99)	(-)
, 0 120 , 0 22 , 0 6			2340	2 251	148
, ( ) 0 22 0 6		,		2 000	-
0 6		,		0	120
		, ( )		0	22
251 -				0	6
				251	_

3			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
		2350	(3 314)	(1 806)
	,		(2 000)	(-)
	,		(0)	(120)
			(540)	(922)
			(0)	(5)
			(0)	(125)
			(664)	(600)
			(77)	(33)
			(33)	(1)
	( )	2300	68 878	33 445
	5	2410	(59)	(9)
	:	2411	(59)	(9)
	6	2412	_	-
		2460	(10)	-
			(10)	-
	( )	2400	68 809	33 436
	,	2510	-	-
	,	2520	-	-
	, ( ) 5	2530	-	-
	7	2500	68 809	33 436
	( )	2900	-	-

6101922490 6 13

3			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
	( )	2910	-	-

2021 , , 2 19.04.2019 . 61 " 02.07.2010 . 66 " ",

			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	( )	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

<del>8</del> 2411 .

6101922490 7 13

	2021 .						
			1.				
			,			(	
				_		)	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2019 .	3100	10	(-)	89	4 669	188 673	193 441
2020 .				I		T	
:	3210	0	-	-	-	33 436	33 436
:	3211					33 436	33 436
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
:	3220	(0)	-	(-)	(-)	(5 900)	(5 900)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(5 900)	(5 900)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

6101922490 8 13

			1.				
			,			( )	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3200	10	(-)	89	4 669	216 209	220 977
2021 .							
:	3310	0	-	-	-	68 809	68 809
:	3311					68 809	68 809
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
:	- 3320	(0)	-	(-)	(-)	(8 850)	(8 850)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(8 850)	(8 850)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2021 .	3300	10	(-)	89	4 669	276 168	280 936

6101922490 9 13

2.					
		31 2019 .	20	020 .	31 2020
					·
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	-	-	-	-
:	3410	-	-	-	-
	3420	_	_	_	_
	3500	-	-	_	-
(		):			
	3401	_	-	-	-
:	3411	-	-	-	-
	3421	_	_	_	_
	3501	-	-	-	_
,			(	):	
	3402	_	_	_	_
:	3412	-	-	-	-
	3422	_	_	_	_
	3502	-	-	-	-
		3.			
		31 20.	21 31		31 2019 .
	3600	280 936	220 9		193 441

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
	-		
-	4110	156 203	146 010
;	4111	155 107	142 792
, ,	4112	0	22
	4113	-	-
		196	-
	4119	900	3 196
-	4120	(96 982)	(98 314)
: ( ) ,	4121	(85 274)	(81 507)
	4122	(9 213)	(14 286)
	4123	(99)	(-)
	4124	(58)	(35)
	4129	(2 338)	(2 486)
	4100	59 221	47 696
<u>-</u>	4210	245	-
(	4211	-	-
(	4212	-	-
, ( )	4213	_	-
,	4214	245	-

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
	4219	-	-
-	4220	(39 876)	(19 979)
: , , ,	4221	(39 876)	(19 979)
( )	4222	(-)	(-)
( ),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(39 631)	(19 979)
<del>-</del>	4310	3 308	-
:	4311	3 308	-
( )	4312	-	-
,	4313	<u>-</u>	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(12 158)	(5 900)
: ( )	4321	(-)	(-)
( )	4322	(8 850)	(5 900)
( ),	4323	(3 308)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	(8 850)	(5 900)
	4400	10 740	21 817

6101922490 12 13

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
	4450	24 322	2 505
	4500	35 062	24 322
	4490	-	-

6101922490 13 13