			(	)
	(	)		
	17.11.2025			
	0710099_	5249093980_2021	_001_20251117_	_02393433-
	14e6-4273-9	4af-f855528c3437		
	,		:	
		"		"
			(	)
		17.11.2025		
	T			
	5249093980			
	524901001			
	85292062			
( )	16			
- (				
)				
	68.32.1			
2	08.32.1			
	606008,	,	,	,
( )	40, ,			
	<u>.</u>			
/				
/				

5249093980 1 15

31 2021 .

		31	2021 .		
1			31 2021 .	31 2020 .	31 2019 .
1	2	3	4	5	6
	т				
	I.	1110	-	-	
		1110	<del>-</del>	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	21 846	22 040	20 756
	, ,		19 722	20 264	20 703
	•		2 124	1 776	53
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	21 846	22 040	20 756
	II.				
		1210	5 182	2 972	2 108
			4 156	2 598	1 744
			1 026	374	364
		1220	0	16	16
			0	16	16
		1230	39 298	35 319	30 449
			2 119	660	680
			35 292	33 032	28 260
			1 888	1 627	1 509

5249093980 2 15

I		31 2021 .	31 2020 .	31 2019 .
1 2	3	4	5	6
)	1240	80 464	75 261	60 119
,		80 464	75 261	60 119
	1250	13 419	2 601	3 395
		63	61	89
,	10.50	13 356	2 541	3 306
	1260	100	151	79
( )		100	151	79
II	1200	138 463	116 320	96 166
	1600	160 309	138 360	116 922
III.				
, , , ,	1310	10	10	10
,	1320	(-) <sup>2</sup>	(-)	(-)
	1340	-	-	-
)	1350	-	-	-
	1360	-	-	-
(	1370	124 657	108 442	93 708
III	1300	124 667	108 452	93 718
IV.	1.110			T
	1410	-	-	-
	1420	-	-	-
	1430	-	-	-
TX7	1450	-	-	-
V.	1400	-	-	-
<b>v.</b>	1510	-	_	-

5249093980 3 15

1			31 2021 .	31 2020 .	31 2019 .
1	2	3	4	5	6
		1520	35 642	29 908	23 204
			18 662	16 285	-
			14 203	11 301	-
	,		2 777	2 321	-
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	35 642	29 908	23 204
		1700	160 309	138 360	116 922

5249093980 4 15

3     2021 .     2020 .       1     2     3     4     5       4     2110     74 874     65 245       74 874     65 245     74 874     65 245       2120     (34 546)     (29 439)       (34 546)     (29 439)     (34 546)     (29 439)       (2100     40 328     35 806       2210     (-)     (-)       (21 107)     (18 673)     (21 107)     (18 673)       (21 107)     (18 673)     (21 107)     (18 673)       (310     -     -     -       2320     25     0     0       2330     (-)     (-)     (-)       2340     46     93     46     93       46     90     99)     (99)     (99)       (99)     (99)     (99)     (99)     (99)       (168)     (177)     (545)     (216)       (168)     (177)     (545)     (216)       (169)     (2266)     (1985)       (100)     (2300     18 481     16 734       (100)     (2300     18 481     16 734       (100)     (2300     18 481     16 734       (2410     (2266)     (1985)       (3412 </th <th></th> <th></th> <th>021 .</th> <th></th> <th></th>			021 .		
4 2110 74 874 65 245  74 874 65 245  2120 (34 546) (29 439)  (34 546) (29 439)  (34 546) (29 439)  (34 546) (29 439)  (4) 2100 40 328 35 806  2210 (-) (-)  (5) 2220 (21 107) (18 673)  (11 07) (18 673)  (11 07) (18 673)  (11 107) (18 673)  (21 107) (18 673)  (21 107) (18 673)  (21 107) (18 673)  (31 573)  (41 7 133)  (51 7 107)  (51 7 108)  (6  2412	3			2021 .	2020 .
74 874 65 245  2120 (34 546) (29 439)  (34 546) (29 439)  (34 546) (29 439)  (34 546) (29 439)  (40 328 35 806  2210 (-) (-)  2220 (21 107) (18 673)  (21 107) (18 673)  (21 107) (18 673)  (21 107) (18 673)  (31 5210	1	2	3	4	5
2120     (34 546)     (29 439)       (34 546)     (29 439)       (2100     40 328     35 806       2210     (-)     (-)       2220     (21 107)     (18 673)       (21 107)     (18 673)     (18 673)       (21 107)     (18 673)     (18 673)       (10 1)     (18 673)     (18 673)       (10 2200     19 221     17 133       (10 2320     25     0       (10 2330     (-)     (-)       (10 2340     46     93       (10 2340     46     93       (10 2340     46     90       (2350     (811)     (492)       (10 99)     (99)     (99)       (10 99)     (99)     (99)       (10 1)     (10 1)     (10 1)       (10 1)     (10 1)     (10 1)       (10 1)     (10 1)     (10 1)       (10 1)     (10 1)     (10 1)       (10 1)     (10 1)     (10 1)       (10 1)     (10 1)     (10 1)       (10 1)     (10 1)     (10 1)       (10 1)     (10 1)     (10 1)       (10 1)     (10 1)     (10 1)       (10 1)     (10 1)     (10 1)       (10 1)     (10 1)     (10 1		4	2110	74 874	65 245
(a) 2100				74 874	65 245
( )       2100       40 328       35 806         2210       (-)       (-)         2220       (21 107)       (18 673)         ( )       2200       19 221       17 133         ( )       2310       -       -         2320       25       0         2330       (-)       (-)         2340       46       93         46       90         2350       (811)       (492)         (99)       (99)       (99)         .       (168)       (177)         .       (545)       (216)         ( )       2300       18 481       16 734         5       2410       (2 266)       (1 985)         .       2411       (2 266)       (1 985)         .       2412       -       -         2460       0       (15)			2120	(34 546)	(29 439)
2210     (-)     (-)       2220     (21 107)     (18 673)       (21 107)     (18 673)       (21 107)     (18 673)       (18 673)     (18 673)       (21 107)     (18 673)       (18 673)     (17 133)       (23 10)     -       -     -       23 20     25     0       25     0       23 30     (-)     (-)       23 40     46     93       46     90       23 50     (811)     (492)       (99)     (99)     (99)       (99)     (99)     (99)       (168)     (177)     (545)     (216)       (168)     (177)     (545)     (216)       (168)     (177)     (545)     (216)       (168)     (177)     (545)     (216)       (168)     (177)     (545)     (216)       (168)     (177)     (2266)     (1985)       (170)     (1885)     (1985)     (2411)     (2266)     (1985)       (180)     (180)     (180)     (180)     (180)     (180)       (180)     (180)     (180)     (180)     (180)     (180)     (180)     (180)       (180)				(34 546)	(29 439)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		( )	2100	40 328	35 806
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			2210	(-)	(-)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			2220	(21 107)	(18 673)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				(21 107)	(18 673)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		( )	2200	19 221	17 133
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			2310	-	-
, 2330 (-) (-) (-) 2340 46 93 46 90 46 90 46 90 (811) (492) (99) (99) (99) (99) (177) (545) (216) (1985) (1			2320	25	0
2340 46 93 46 90 2350 (811) (492) (99) (99)  , (168) (177) , , (545) (216)  2300 18 481 16 734  5 2410 (2 266) (1 985) : 2411 (2 266) (1 985)		,		25	0
2350     (811)     (492)       (99)     (99)     (99)       ,     (168)     (177)       ,     (545)     (216)       ()     2300     18 481     16 734       5     2410     (2 266)     (1 985)      :     2411     (2 266)     (1 985)       6     2412     -     -       2460     0     (15)		·	2330	(-)	(-)
2350 (811) (492) (99) (99) (168) (177) (168) (216) (177) (168) (216) (177) (2300 18 481 16 734  5 2410 (2 266) (1 985) (1 985) (1 985) 6 2412			2340	46	93
(99) (99)  (168) (177)  (545) (216)  (177)  (2300 18 481 16 734  5 2410 (2 266) (1 985)  2411 (2 266) (1 985)  6 2412				46	90
,     (168)     (177)       ,     (545)     (216)       2300     18 481     16 734       5     2410     (2 266)     (1 985)        2411     (2 266)     (1 985)       6     2412     -     -       2460     0     (15)			2350	(811)	(492)
3     (545)     (216)       2300     18 481     16 734       5     2410     (2 266)     (1 985)      :     2411     (2 266)     (1 985)       6     2412     -     -       2460     0     (15)				(99)	(99)
( )     2300     18 481     16 734       5     2410     (2 266)     (1 985)      :     2411     (2 266)     (1 985)       6     2412     -     -       2460     0     (15)		,		(168)	(177)
5 2410 (2 266) (1 985) : 2411 (2 266) (1 985)  6 2412 2460 0 (15)		, ,		(545)	(216)
2410 (2 266) (1 985)  2411 (2 266) (1 985)  6 2412  2460 0 (15)		( )	2300	18 481	16 734
6 2412 2460 0 (1985)		5	2410	(2 266)	(1 985)
2460 0 (15)		:	2411	(2 266)	(1 985)
2460 0 (15)		6	2412	-	-
( ) 2400 16 215 14 734			2460	0	(15)
		( )	2400	16 215	14 734

5249093980 5 15

3			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
	,	2510	-	-
	, ( )	2520	-	-
	, ( ) 5	2530	0	0
	. (2018 .)		0	(15)
	7	2500	16 215	14 734
	( )	2900	-	-
	( )	2910	-	-

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

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

5249093980 6 15

			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
		2450	-	-

2411 .

5249093980 7 15 17.11.2025 17:12

9			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
		6100	0	0
	1			I
		6210	-	-
		6215	<del>-</del>	-
		6220	-	-
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250		-
		6200	-	-
	1			T
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	,	6312	(-)	(-)
	,	6313	(-)	(-)
		6320	(-)	(-)
	;	6321	(-)	(-)
	,	6322	(-)	(-)
		6323	(-)	(-)
	, , ,	6324	(-)	(-)
		6325	(-)	(-)

9			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	0

, 0710002 0710005.

5249093980 9 15 17.11.2025 17:12

				41 .				
1.								
			,					
						( )		
1	2	3	4	5	6	7	8	
31 2019 .	3100	10	(-)	-	-	93 708	93 718	
2020 .								
:	3210	0	-	-	-	14 734	14 734	
:	3211					14 734	14 734	
	3212			-		-	-	
,	3213			-		-	-	
	3214	-	-	-			-	
	3215	-	-	-		-		
	3216	-	-	-	-	-	-	
:	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)	
;	3221					(-)	(-)	
	3222			(-)		(-)	(-)	
,	3223			(-)		(-)	(-)	
	3224	(-)	-	-		-	(-)	
	3225	(-)	-	-		-	(-)	
	3226	-	-	-	-	-	(-)	
	3227					(-)	(-)	
	3230			-	-	-		
	3240				-	-		

5249093980 10 15

			1.				
			,			( )	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3200	10	(-)	-	-	108 442	108 452
2021 .							
-	3310	0	-	-	-	16 215	16 215
:	3311					16 215	16 215
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
:	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2021 .	3300	10	(-)	-	-	124 657	124 667

5249093980 11 15

2.					
		31 2019 .	2020 .		31 2020
			( )		
1	2	3	4	5	6
· :	2400				
	3400	-	-	_	-
:	3410	-	-	-	-
	3420	_	_	_	_
	3500	-	-	-	-
,					
(	3401	):			
·	3401	-	-	-	-
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	_	-
	3501	_	_	-	-
2			(	):	
	3402	_	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	_	-	-
	3502	-	-	-	-
		3.			
		31 202	31	2020	31 2019 .
	3600	-	-		-

5249093980 12 15

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
·			,
-	4110	74 651	65 227
:	4111	74 486	65 184
, ,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	165	43
-	4120	(58 630)	(50 879)
: ( ) ,	4121	(24 418)	(17 488)
	4122	(20 808)	(20 552)
	4123	(-)	(-)
	4124	(2 043)	(1 935)
	4129	(11 361)	(10 904)
	4100	16 021	14 348
	4210	5 817	7 598
)	4211	-	-
(	4212	-	-
, ( )	4213	5 817	7 598
,	4214	0	0
	4219	-	-
-	4220	(11 020)	(22 740)

5249093980 13 15

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
;	4221	(-)	(-)
( )	4222	(-)	(-)
( ),	4223	(11 020)	(22 740)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(5 203)	(15 142)
-	4310	<u>-</u>	_
·	4311	-	-
( )	4312	-	-
,	4313		-
,	4314	-	-
	4319		-
<del>-</del>	4320	(-)	(-)
: ( )	4321	(-)	(-)
( )	4322	(-)	(-)
( ),	4323	(-)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	<del>-</del>	-
	4400	10 818	(794)
	4450	2 601	3 395

5249093980 14 15

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
	4500	13 419	2 601
	4490	-	-

5249093980 15 15