	()	()
	,	,		
	26.10.2025			
		704643321_2020_00 0f-0f00f25f2a34	0_20251025_0	ca2ce957-
			:	
		"		"
			()
		26.10.2025	`	
	7704643321			
	772701001			
	80718993			
(16			
-	12300			
2	73.11			
()	117218, 2 . V	, 'II . 14	, . 29	9, . 2,
/				
/				

7704643321 1 15

31 2020 .

		31	2020 .		
1			31 2020 .	31 2019 .	31 2018 .
1	2	3	4	5	6
	I.				
		1110	546	798	1 050
.1			546	798	1 050
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
.1		1150	15 046	18 231	5 174
.1			15 046	18 231	464
.1			0	-	4 710
		1160	-	-	-
.3		1170	0	-	-
		1180	2 938	4 841	2 950
		1190	254	520	824
			254	520	824
	I	1100	18 784	24 390	9 999
	II.	10:0			
.4		1210	53	1	1
.4			53	1	1
		1220	-	-	-

7704643321 2 15

1			31 2020 .	31 2019 .	31 2018 .
1	2	3	4	5	6
.5	_	1230	292 808	479 415	491 492
.5			74 305	29 827	28 726
.5			199 883	326 877	330 675
.5			404	31	1 874
.5			1 419	1 270	1 687
.5			435	1 566	1 502
.5			16 363	119 844	127 029
.3	(1240	0	-	-
.3	,		0	-	-
		1250	111 187	389 615	312 352
			35 187	142 615	43 352
			76 000	247 000	269 000
		1260	149	96	11
			149	96	11
	II	1200	404 198	869 127	803 857
		1600	422 981	893 517	813 855
	TIT				
	III.	•			
	, ,	1310	5 000	5 000	5 000
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	(1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	35 049	26 610	11 195
	III	1300	40 049	31 610	16 195
	IV.				
		1410	-	-	-

7704643321 3 15

1			31 2020 .	31 2019 .	31 2018 .
1	2	3	4	5	6
		1420	569	392	84
		1430	_	_	-
		1450	-	-	-
	\mathbf{IV}	1400	569	392	84
	V.				
		1510	<u>-</u>	-	-
.5		1520	372 539	840 625	786 317
.5			240 965	249 862	341 732
.5			14 307	11 067	4 110
.5			19 347	30 031	19 628
.5			0	4 527	-
.5			5	3	-
.5			97 712	545 001	420 847
.5			203	134	-
		1530	-	-	-
.7		1540	9 824	20 890	11 259
			9 824	20 890	11 259
		1550	-	-	-
	V	1500	382 364	861 514	797 576
		1700	422 981	893 517	813 855

1

7704643321 4 15

3 2020 . 2019 . 1 2 3 4 5 4 2110 2453 884 2944 283 6 2120 (2 232 135) (2 779 946) 6 2100 221749 164 337 164 337 2210 (-) (-) (-) 6 2220 (110 638) (125 713) (125 713) 6 2220 (110 638) (125 713) (125 713) 7 2310 - 2310 - - 2320 4735 3679 3 679 2330 (171) (115) 2330 (171) (115) 2340 31 743 42 048 0 6 21 12 12 12 31 722 42 030 2350 (93 395) (26 922) 93 395) (26 922) (0) (25) (0) (25) (0) (-) (71) (774) (25) (-) (0) (7) (143) (-) (23 348) (25 384) (25 384) (143) (-) 2300 54 023 57 314 (15 329) 2410 (7 638) (15 329)			.020 .		
4 2110 2 453 884 2 944 283 6 2120 (2 232 135) (2 779 946) () 2100 221 749 164 337 2210 (·) (·) (·) 6 2220 (110 638) (125 713) 6 2220 (111 111 38 624 2310 - - 2320 4735 3 679 2330 (171) (115) 2340 31 743 42 048 0 6 21 12 31 722 42 030 2350 (93 395) (26 922) (0) (25) (69 546) (·) (262) (732) (0) (·) (265) (·) (0) (·) (25) (·) (0) (·) (25) (·) (0) (·) (23 348) (25 384) () 2300 54 023 57 314 () 2410 (7 638) (15 329)	3			2020 .	2019 .
.6 2120 (2 232 135) (2 779 946) .6 2100 221 749 164 337 .6 2210 (-) (-) .6 2220 (110 638) (125 713) .6 2220 111 111 38 624 .7 2310 - . .8 2320 4 735 3 679 .8 2330 (171) (115) .8 2340 31 743 42 048 .9 0 6 .21 12 .31 722 42 030 .2350 (93 395) (26 922) .9 (0) (-) .9 (262) (732) .9 (0) (-) .1 (71) (774) .2 (25) (-) .9 (23 348) (25 384) (143) (-) .2 2300 54 023 57 314 .5 2410 (7 638) (15 329)	1	2	3	4	5
() 2100 221 749 164 337 2210 (-) (-) 6 2220 (110 638) (125 713) 2310 - - 2320 4 735 3 679 2330 (171) (115) 2340 31 743 42 048 0 6 21 12 31 722 42 030 2350 (93 395) (26 922) ' (0) (25) (69 546) (-) (262) (732) (0) (-) (71) (774) (25) (-) (143) (-) (23 348) (25 384) () 2300 54 023 57 314 5 2410 (7 638) (15 329)		4	2110	2 453 884	2 944 283
2210 (-) (-) 6 2220 (110 638) (125 713) 1 2200 111 111 38 624 2310 - - 2320 4 735 3 679 2330 (171) (115) 2340 31 743 42 048 0 6 21 12 31 722 42 030 2350 (93 395) (26 922) ' (0) (25) (69 546) (-) (0) (-) (71) (774) (25) (-) (0) (7) (143) (-) (23 348) (25 384) (1) 2300 54 023 57 314 5 2410 (7 638) (15 329)	.6		2120	(2 232 135)	(2 779 946)
.6 2220 (110 638) (125 713) () 2200 111 111 38 624 2310 - - 2320 4 735 3 679 2330 (171) (115) 2340 31 743 42 048 0 6 21 12 31 722 42 030 2350 (93 395) (26 922) ' (0) (25) (69 546) (-) (262) (732) (0) (-) (71) (774) . (25) (-) (0) (7) (143) (-) (23 348) (25 384) () 2300 54 023 57 314 5 2410 (7 638) (15 329)		()	2100	221 749	164 337
() 2200 1111111 38 624 2310 - - 2320 4735 3 679 2330 (171) (115) 2340 31 743 42 048 0 6 21 12 31 722 42 030 2350 (93 395) (26 922) ' (0) (25) (0) (-) (262) (732) (0) (-) (71) (774) (25) (-) (0) (7) (143) (-) (23 348) (25 384) () 2300 54 023 57 314 5 2410 (7 638) (15 329)			2210	(-)	(-)
2310 - - 2320 4735 3 679 2330 (171) (115) 2340 31743 42 048 0 6 21 12 31722 42 030 2350 (93 395) (26 922) (0) (-) (262) (732) (0) (-) (71) (774) (25) (-) (0) (7) (143) (-) (23 348) (25 384) (143) (-) (23 348) (25 384) (143) (-) (143) (-) (143) (-) (144) (-) (145) (-) (147) (-) (148) (-) (149) (-) (140) (-) (141) (-) (142) (-) (143) (-) (144) (-) (144) (-) (144) (-) (144) (-) (144) (-) (144) (-) (144) (-) <	.6		2220	(110 638)	(125 713)
2320 4 735 3 679 2330 (171) (115) 2340 31 743 42 048 0 6 21 12 31 722 42 030 2350 (93 395) (26 922) , (0) (25) (69 546) (-) (262) (732) (0) (-) , (71) (774) (25) (-) (0) (7) (143) (-) (23 348) (25 384) (143) (-) (23 348) (25 384) (143) (-) (143) (-) (143) (-) (143) (-) (143) (-) (23 348) (25 384) (143) (-) (143) (-) (144) (-) (144) (-) (144) (-) (144) (-) (144) (-) (144) (-) (144) (-) (144) (-) (144) (-) (144) (-) (144) (-) <t< td=""><td></td><td>()</td><td>2200</td><td>111 111</td><td>38 624</td></t<>		()	2200	111 111	38 624
2330 (171) (115) 2340 31 743 42 048 0 6 21 12 31 722 42 030 2350 (93 395) (26 922) , (0) (25) (69 546) (-) (262) (732) (0) (-) , (71) (774) (25) (-) (0) (7) (143) (-) (23 348) (25 384) (0) (7 638) (15 329)			2310	-	-
2340 31 743 42 048 0 6 21 12 31 722 42 030 2350 (93 395) (26 922) (69 546) (-) (0) (-) (71) (774) (25) (-) (00) (7) (143) (-) (23 348) (25 384) (10) (23 348) (25 384) (10) (23 348) (25 384) (10) (23 348) (25 384) (11) (23 348) (25 384) (12) (23 348) (25 384) (12) (23 348) (25 384) (12) (23 348) (25 384) (13) (15 329)			2320	4 735	3 679
0 6 21 12 31 722 42 030 2350 (93 395) (26 922) , (0) (25) (69 546) (-) (69 546) (-) (262) (732) (0) (-) (71) (774) (225) (-) (0) (7) (143) (-) (143) (-) (23 348) (25 384) (-) (-) (-) (23 348) (25 384) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-			2330	(171)	(115)
21 12 31 722 42 030 2350 (93 395) (26 922) (0) (25) (69 546) (-) (262) (732) (0) (-) (71) (774) (143) (-) (143) (-) (23 348) (25 384) (1) 2300 54 023 57 314			2340	31 743	42 048
31 722 42 030 2350 (93 395) (26 922) (0) (25) (69 546) (-) (262) (732) (0) (-) (71) (774) (25) (-) (0) (7) (143) (-) (23 348) (25 384) (0) 54 023 57 314 (15 329) 51 329				0	6
2350 (93 395) (26 922) (0) (25) (69 546) (-) (262) (732) (0) (-) (71) (774) (25) (-) (0) (7) (143) (-) (23 348) (25 384) () 2300 54 023 57 314 5 2410 (7 638) (15 329)				21	12
(0) (25) (69 546) (-) (262) (732) (0) (-) (71) (774) (25) (-) (0) (7) (143) (-) (23 348) (25 384) (1) 2300 54 023 57 314				31 722	42 030
(69 546) (-) (69 546) (-) (262) (732) (0) (-) (71) (774) (143) (-) (143) (-) (23 348) (25 384) (-) (23 348) (25 384) (-) (-) (-) (143) (-) (-) (-) (143) (-) (-) (-) (-) (143) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)			2350	(93 395)	(26 922)
(262) (732) (0) (-) (71) (774) (25) (-) (0) (7) (143) (-) (23 348) (25 384) (23 348) (25 384) (3 2300 54 023 57 314 (5 2410 (7 638) (15 329)		,		(0)	(25)
(0) (-) (71) (774) (25) (-) (0) (7) (143) (-) (143) (-) (23 348) (25 384) (-) (-) (23 348) (25 384) (-) (-) (23 348) (25 384) (-) (-) (-) (143) (-) (-) (-) (143) (-) (-) (-) (143) (-) (-) (-) (-) (143) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)				(69 546)	(-)
(71) (774) (25) (-) (0) (7) (143) (-) (23 348) (25 384) (23 348) (25 384) (15 329)				(262)	(732)
(25) (-) (0) (7) (143) (-) (143) (-) (23 348) (25 384) (25 384) (25 384) (5 2410 (7 638) (15 329)				(0)	(-)
(0) (7) (143) (-) (23 348) (25 384) (15 329) (15 329)		, ,		(71)	(774)
(143) (-) (23 348) (25 384) (-) (23 348) (25 384) (-) (-) (23 348) (25 384) (-) (-) (-) (23 348) (25 384) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-				(25)	(-)
(23 348) (25 384) (23 348) (25 384) 2300 54 023 57 314 5 2410 (7 638) (15 329)				(0)	(7)
() 2300 54 023 57 314 5 2410 (7 638) (15 329)				(143)	(-)
5 2410 (7 638) (15 329)				(23 348)	(25 384)
. (13 32)		()	2300	54 023	57 314
2411 (5 558) (16 912)		5	2410	(7 638)	(15 329)
		:	2411	(5 558)	(16 912)

7704643321 5 15

3							2020 .	2019 .
1			2			3	4	5
					6	2412	(2 080)	1 583
						2460	(20 704)	(3)
							20 704	(3)
			()		2400	25 681	41 982
	()		,		2510	-	-
	()			,	2520	-	-
			()	, 5	2530	-	-
		7				2500	25 681	41 982
			()		2900	-	-
				()	2910	-	-
				_				

2020 , , 2 19.04.2019 . 61 " 02.07.2010 . 66 "

			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5

7704643321 6 15

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

8 2411 .

7704643321 7 15 26.10.2025 02:21

9			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
		6100	0	-
	1			
		6210	-	_
		6215	-	-
		6220	-	-
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250	-	-
		6200	-	-
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	,	6312	(-)	(-)
		6313	(-)	(-)
		6320	(-)	(-)
	;	6321	(-)	(-)
	,	6322	(-)	(-)
		6323	(-)	(-)
	, , ,	6324	(-)	(-)
		6325	(-)	(-)

9			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

, 0710002 0710005.

7704643321 9 15 26.10.2025 02:21

			1.				
			,			(
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2018 .	3100	5 000	(-)	-	-	11 195	16 195
2019 .				1	1	1	
-	3210	0	-	-	-	41 983	41 983
·	3211					41 983	41 983
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
:	3220	(0)	-	(-)	(-)	(26 568)	(26 568)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(26 568)	(26 568)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

7704643321 10 15

			1.				
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2019 .	3200	5 000	(-)	-	-	26 610	31 610
2020 .							
:	3310	0	-	-	-	25 681	25 681
:	3311					25 681	25 681
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
:	3320	(0)	-	(-)	(-)	(17 242)	(17 242)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(17 242)	(17 242)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2020 .	3300	5 000	(-)	-	-	35 049	40 049

7704643321 11 15

2.					
		31 2018 .	2019 .		31 2019
			()		
1	2	3	4	5	6
· :					
	3400	16 195	41 983	(26 568)	31 610
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	_	-
	3500	16 195	41 983	(26 568)	31 610
()•			
	3401	11 195	41 983	(26 568)	26 610
÷ :	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	_
	3501	11 195	41 983	(26 568)	26 610
,			():	
	3402	5 000	0	0	5 000
:	3412	-	-	-	-
	3422	_	_	-	_
	3502	5 000	0	0	5 000
		3.			
		31 2020	31		31 2018 .
	3600	40 049	31 610		16 195

7704643321 12 15

2020 .					
		2020 .	2019 .		
1	2	3	4		
-	4110	2 528 345	3 125 426		
:	4111	2 505 533	2 957 566		
,	4112	0	134 094		
	4113	-	_		
	4119	22 812	33 766		
-	4120	(2 792 755)	(3 009 086)		
: () ,	4121	(2 197 300)	(2 738 881)		
	4122	(223 779)	(245 611)		
	4123	(171)	(115)		
	4124	(22 641)	(9 744)		
		(11 275)	-		
	4129	(337 589)	(14 735)		
	4100	(264 410)	116 340		
<u>-</u>	4210	131 066	-		
(4211	-	-		
)	4212	-	-		
, ()	4213	130 000	-		
,	4214	1 066	-		
	4219	-	_		

7704643321 13 15

		2020 .	2019 .
1	2	3	4
-	4220	(130 082)	(15 964)
:	4221	(82)	(15 964)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(130 000)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	984	(15 964)
<u>-</u>	4310	120 000	80 000
:	4311	120 000	80 000
()	4312	-	-
,	4313	<u>-</u>	-
,	4314	-	-
	4319	<u>-</u>	-
-	4320	(135 001)	(103 114)
: () (4321	(-)	(-)
()	4322	(15 001)	(23 114)
(),	4323	(120 000)	(80 000)
	4329	(-)	(-)
	4300	(15 001)	(23 114)
	4400	(278 427)	77 262
	4450	389 615	312 352

7704643321 14 15

		2020 .	2019 .
1	2	3	4
	4500	111 188	389 614
	4490	-	-

7704643321 15 15