	()	()
	(/		
	07.11.2025			
		35000278_2022_0	000 20251107	714fe08d-
	e8f6-4094-8807			
			:	
		"	"	
			()
		07.11.2025	,	,
	2335000278			
	233501001			
	21046874			
()	16			
- (12267			
)				
2	41.20			
	353177,	, -		
()	·	,	, 13	
1				
	7730631587			
/	1107746736789)		

2335000278 1 19

31 2022

		31	2022 .		
I			31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .
1	2	3	4	5	6
	I.				
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	18 263	20 109	4 079
			760	810	17
			1 288	1 288	1 288
			12 049	13 310	1 477
			112	140	9
			4 054	4 561	1 288
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	5 060	4 654	3 013
			5 008	4 603	3 013
			52	51	-
		1190	196	104	-
			196	104	-
	Ι	1100	23 519	24 867	7 092

2335000278 2 19

1			31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .
1	2	3	4	5	6
	II.				
		1210	16 169	11 806	5 634
			12 562	8 165	5 428
			157	218	149
			11	9	18
			55	46	3
			200	148	36
			117	153	-
			3 067	3 067	-
		1220	-	-	-

2335000278 3 19

(% 78 86 29 0 0 58 30 30 40 1218 1218 1007 17 0 0 0 2244 0 0 0 32 117 32 0 117 32 0 183 0 0 183 0 0 0 82 0 0 9 0 82 180 231 0 97 0 5185 0 37 0 0 17 317 0 0 222 0 0 222 0 0 18 18 18 1736 0 0 1736 0 0 1736 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<	I					31 2020 .
(% 78 86 29 0 0 58 30 30 40 1218 1218 1007 17 0 0 0 2244 0 0 0 32 117 32 0 117 32 0 183 0 0 183 0 0 0 82 0 0 9 0 82 180 231 0 97 0 5185 0 37 0 0 17 317 0 0 222 0 0 222 0 0 18 18 18 1736 0 0 1736 0 0 1736 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<	1	2	3	1	5	6
(% 78 86 29 0 0 58 30 30 40 1218 1218 1007 17 0 0 0 2244 0 0 0 32 117 32 0 117 32 0 117 32 0 183 0 0 7 5 7 0 82 0 0 9 0 82 180 231 0 97 0 5185 0 37 0 0 17 317 0 0 222 0 0 222 0 0 18 18 18 18 18 18 1736 0 0 1240 64 200 68 000 75 800	1	2				
(% 78 86 29 0 0 58 30 30 40 1218 1218 1007 17 0 0 0 2244 0 0 0 32 117 32 0 183 0 0 183 0 0 0 82 0 0 9 0 82 180 231 0 97 0 5185 0 37 0 0 17 317 0 0 222 0 0 0 252 1413 0 0 252 1413 18 18 18 18 18 18 18 18 1736 0 0 0 1736 0 0 0 1736 0 0 0 1240 64 200 68 000 75 800			1230			
) 0 0 58 30 30 40 1218 1218 1007 17 0 0 0 2244 0 0 0 32 423 0 0 117 32 0 1183 0 0 183 0 0 7 5 7 0 82 0 183 0 0 183 0 0 7 5 7 0 82 0 0 9 0 82 180 231 0 9 0 82 180 231 0 97 0 5185 0 37 0 0 97 0 5185 0 37 0 0 0 17 317 0 0 0 2222 0 0 0 2220 0 0 2044 0 252 1413 0 0 252 1413 0 0 252 1413 0 0 0 252 1413 0 0 252 1413 0 0 255 1 413 0 0 0 252 1 413 0 0 0 252 1 413 0 0 0 252 1 413		•		U	9	U
30 30 40 1218 1218 1007 17		(%		78	86	29
1218)		0	0	58
17				30	30	40
17				1 218	1 218	1 007
423 0 0 0 117 32 0 183 0 0 183 0 0 7 5 7 0 82 0 0 9 0 82 0 0 9 0 82 180 231 0 97 0 5 185 0 37 0 0 17 317 0 0 222 0 0 0 222 0 0 0 220 0 2044 0 0 252 1413 0 0 0 252 1413 0 0 0 292 188 18 18 18 275 0 0 1736 0 0						
				0	2 244	0
117 32 0 183 0 0 7 5 7 0 82 0 0 9 0 82 180 231 0 97 0 5185 0 37 0 0 17 317 0 0 222 0 0 0 252 1413 0 0 292 18 18 18 275 0 0 1736 0 0 0 0 0 1240 64 200 68 000 75 800				0		32
117 32 0 183 0 0 7 5 7 0 82 0 0 9 0 82 180 231 0 97 0 5185 0 37 0 0 17 317 0 0 222 0 0 0 252 1413 0 0 292 18 18 18 275 0 0 1736 0 0 0 0 0 1240 64 200 68 000 75 800				423	0	0
183 0 0 7 5 7 0 82 0 0 9 0 82 180 231 0 97 0 5185 0 37 0 0 17 317 0 0 222 0 0 0 252 1413 0 0 292 18 18 18 275 0 0 1736 0 0 1736 0 0 1240 64 200 68 000 75 800					32	0
0 82 0 0 9 0 82 180 231 0 97 0 5 185 0 37 0 0 17 317 0 0 222 0 0 220 0 2044 0 252 1413 0 0 292 18 18 18 18 18 18 1736 0 0 0 0 0 1240 64 200 68 000 75 800					0	
0 82 0 0 9 0 82 180 231 0 97 0 5 185 0 37 0 0 17 317 0 0 222 0 0 220 0 2044 0 252 1413 0 0 292 18 18 18 18 18 18 1736 0 0 0 0 0 1240 64 200 68 000 75 800				7	5	7
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				0	82	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					9	0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				82	180	231
5 185 0 37 0 0 17 317 0 0 222 0 0 220 0 2044 0 252 1413 0 0 292 18 18 18 275 0 0 1736 0 0 (1240 64 200 68 000 75 800				0		0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				5 185	0	37
317 0 0 222 0 0 220 0 2 044 0 252 1 413 0 0 292 18 18 18 275 0 0 1736 0 0 (1240 64 200 68 000 75 800					0	
222 0 0 220 0 2044 0 252 1413 0 0 292 18 18 18 275 0 0 1736 0 0 (1240 64 200 68 000 75 800				317	0	
0 252 1413 0 0 0 292 18 18 18 18 275 0 0 1736 0 0 (1240 64 200 68 000 75 800						
0 0 292 18 18 18 275 0 0 1736 0 0 (1240 64 200 68 000 75 800				220		2 044
18 18 18 275 0 0 1736 0 0 (1240 64 200 68 000 75 800				0	252	1 413
275 0 0 1 736 0 0 (1240 64 200 68 000 75 800						
1 736 0 0 (1240 64 200 68 000 75 800						18
1240 64 200 68 000 75 800						
) 1240 64 200 68 000 75 800				1 736	0	0
64 200 68 000 75 800		(1240	64 200	68 000	75 800
		,		64 200	68 000	75 800

2335000278 4 19

			31	31	31
1			2022 .	2021 .	2020 .
			2022 .	2021 .	2020 .
1	2	3	4	5	6
		1250	136	2 889	159
			132	2 881	159
			4	8	-
		1260	_	_	-
	II	1200	90 633	86 957	86 818
		1600	114 152	111 824	93 910
	III.	•			
	(
	,	1310	9	9	9
)				
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	1 254	1 254	1 483
	(1350	-	-	-
	,	1360	1	1	1
		1370	90 574	94 749	86 180
	III	1300	91 838	96 013	87 673
	IV.	1000	71 000	70 010	0, 0, 0
		1410	-	-	-
		1420	3 379	3 619	61
			3 379	3 619	61
		1430	-	-	_
		1450	-	-	-
	IV	1400	3 379	3 619	61
	V.				
		1510	-	-	-
				•	•

2335000278 5 19

1			31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .
1	2	3	4	5	6
		1520	17 149	10 248	5 625
			860	661	620
			187	152	137
			879	1 150	857
			42	42	42
			33	33	120
			4 077	875	350
			9	24	30
			0	0	89
			0	40	0
			0	474	0
	-1		0	0	105
			0	31	0
	-		45	0	0
			22	0	0
	-		0	2 555	3 226
			0	1 501	0
			0	0	18
			0	0	19
			0	0	12
			0	404	0
			0	2 262	0
			0	44	-
		1-5-	10 995	0	0
		1530	1.706	-	-
		1540	1 786	1 944	551
			1 786	1 944	551
		1550	<u>-</u>	-	-
	V	1500	18 935	12 192	6 176

2335000278 6 19

1			31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .
1	2	3	4	5	6
		1700	114 152	111 824	93 910

2335000278 7 19 07.11.2025 12:21

		2022 .		
3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	4	2110	146 125	55 647
	_		140 269	54 541
	,		3 126	467
			2 730	639
		2120	(138 040)	(53 884)
			(137 428)	(53 757)
			(612)	(127)
	()	2100	8 085	1 763
		2210	(-)	(-)
		2220	(16 205)	(14 444)
	-		(15 136)	(14 047)
	,		(387)	(251)
			(682)	(146)
	()	2200	(8 120)	(12 681)
		2310	-	-
		2320	5 366	2 744
	%		5 366	2 744
		2330	(-)	(-)

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
		2340	50	2 100
			13	97
	,		3	0
			0	45
			0	89
			0	1 837
			34	32
		2350	(2 118)	(3 188)
			(71)	(69)
			(15)	(50)
			(1 427)	(1 301)
			(99)	(129)
	,		(13)	(12)
			(25)	(16)
			(1)	(1 165)
			(3)	(3)
			(446)	(424)
			(16)	(18)
			(0)	(1)
	,		(2)	(0)
	()	2300	(4 822)	(11 025)
	5	2410	647	1 676
	:	2411	(0)	(0)
	6	2412	647	1 676

2335000278 9 19

3							2022 .	2021 .
1			2			3	4	5
						2460	0	211
		(()			0	211
			()		2400	(4 175)	(9 138)
	()	,	,		2510	0	0
	()		,		2520	0	0
			(,	5	2530	-	-
		7				2500	(4 175)	(9 138)
			()		2900	-	-
				()		2910	-	-

, 2 19.04.2019 . 61 " 02.07.2010 . 66 "

			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	8	2410		

2335000278 10 19

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

8 2411 .

9			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
		6100	0	0
	1			T
		6210	-	-
		6215	-	-
		6220	-	-
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250	-	-
		6200	-	-
				1
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	,	6312	(-)	(-)
		6313	(-)	(-)
		6320	(-)	(-)
	: , ;	6321	(-)	(-)
	,	6322	(-)	(-)
		6323	(-)	(-)
	, , ,	6324	(-)	(-)
		6325	(-)	(-)

9			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	0

, 0710002 0710005.

2335000278 13 19 07.11.2025 12:21

			20	22 .			
			1.				
			,			(
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3100	9	(-)	1 483	1	86 180	87 673
2021 .				1			
-	3210	0	-	-	-	21 324	21 324
:	3211					-	-
	3212			-		229	229
,	3213			-		21 095	21 095
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
:	3220	(0)	-	(229)	(-)	(12 755)	(12 984)
:	3221					(9 138)	(9 138)
	3222			(229)		(-)	(229)
,	3223			(-)		(3 617)	(3 617)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

2335000278 14 19

			1.				
			,				
			,			(
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3200	9	(-)	1 254	1	94 749	96 013
2022 .				1			
:	3310	0	-	0	-	0	0
:	3311					0	0
	3312			-		0	0
,	3313			-		0	0
	3314	-	-	-			-
	3315	0	-	-		0	
	3316	0	-	-	-	0	0
:	3320	(0)	-	(-)	(-)	(4 175)	(4 175)
:	3321					(4 175)	(4 175)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	0	
	3340				-	0	
31 2022 .	3300	9	(-)	1 254	1	90 574	91 838

2335000278 15 19

2.					
		31 2020 .	2021 .		31 2021
			()		·
1	2	3	4	5	6
- ;				1	
	3400	87 673	(9 138)	0	78 535
:	3410	0	17 707	(229)	17 478
	3420	-	0	0	0
	3500	87 673	8 569	(229)	96 013
1)•			
	3401	86 180	(9 138)	0	77 042
÷ :	3411	0	17 707	0	17 707
	3421	-	0	0	0
	3501	86 180	8 569	0	94 749
,			():	
	3402	1 493	0	0	1 493
:	3412	0	0	(229)	(229)
	3422	-	-	-	-
	3502	1 493	0	(229)	1 264
		3.			
		31 2022	31		31 2020 .
	3600	91 838	96 01		87 673

2335000278 16 19

20	2022 .					
		2022 .	2021 .			
1	2	3	4			
-	4110	159 941	61 112			
;	4111	149 513	56 693			
,	4112	307	100			
	4113	-	-			
	4119	10 121	4 319			
-	4120	(171 868)	(68 869)			
: () ,	4121	(135 722)	(40 058)			
	4122	(25 265)	(24 295)			
	4123	(-)	(-)			
	4124	(-)	(-)			
	4129	(10 881)	(4 516)			
	4100	(11 927)	(7 757)			
-	4210	0	0			
)	4211	0	0			
(4212	0	0			
, (4213	0	0			
,	4214	0	0			
	4219	0	0			
-	4220	(0)	(0)			

2335000278 17 19

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
;	4221	(0)	(0)
()	4222	(0)	(0)
(),	4223	(0)	(0)
,	4224	(0)	(0)
	4229	(0)	(0)
	4200	0	0
-	4310	9 174	10 487
:	4311	-	-
()	4312	<u>-</u>	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
		5 374	2 687
		3 800	7 800
	4319	-	-
-	4320	(0)	(-)
: () ()	4321	(-)	(-)
()	4322	(-)	(-)
(),	4323	(-)	(-)
		(0)	_
	4329	(-)	(-)
	4300	9 174	10 487
	4400	(2 753)	2 730

2335000278 18 19

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4450	2 889	159
	4500	136	2 889
	4490	-	-

2335000278 19 19