			()	
	()			
	20.00.2027				
	29.09.2025	2251522 2221 2	00.0007000	1000	
		08271522_2024_0	00_20250929	9_b0f86cef	-
	6c12-453c-8869	y-uuusselu1018			
			:		
		11			
		«	"		
		20.00.2025	()	
		29.09.2025			
	7708271522				
	770401001				
	11447483				
()	16				
- (12267				
)	12207				
	64.91				
2					
()	119021,	,	5	1,	_
()	601	,	<i>J</i> ,	1,	
	<u></u>				
/	"	"			
	6901081920				
/	1056900104645	·			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1020700107042	•			

7708271522 1 14

31 2024 .

		31	2024 .		
1			31 2024 .	31 2023 .	31 2022 .
1	2	3	4	5	6
	I.				
		1110	817	2 455	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	0	3 215	5 864
			0	-	237
			0	3 215	5 627
		1160	-	-	-
		1170	0	86 498	56 681
			0	86 498	56 681
		1180	643 953	520 259	467 725
		1190	-	-	-
	I	1100	644 769	612 427	530 270
	II.				_
		1210	96 430	26 738	11 045
		1220	0	-	13 518

7708271522 2 14

31 31 31 2024 2023 2022 1 2 3 4 5 6 1230 2812 628 2533 063 2799 556 1134 453 48 035 31 216 1134 53 48 035 31 216 6130 621 6293 1 969 085 2 074 685 1 930 732 2 9 378 40 473 61 590 2 2 378 40 473 61 590 2 2 378 40 473 61 590 1 2 000 12 000 42 000 1 2 000 12 000 42 000 1 2 000 12 000 42 000 1 2 000 12 000 42 000 1 2 000 12 000 42 000 1 2 000 12 000 42 000 1 2 000 12 000 42 000 1 2 000 12 000 42 000 1 2 000 12 000 42 000 1 2 000 12 000 42 000 1 3 40 3 5 229 18 511 4 4 236 6 900 -						
1				21	2.1	21
1	1					
1230				2024 .	2023 .	2022 .
1230	1	2	3	4	5	6
1 199						
113 453						
1969 085 2 074 685 1 930 732						
. 1969 085 2 074 685 1 930 732 29 378 40 473 61 590 . 693 383 366 393 768 673 (1240 12 000 12 000 42 000) 12 000 12 000 42 000 1250 54 034 12 199 18 605 9 638 5 229 18 511 44 236 6 900 - 160 70 94 1260 352 139 228 177 307 828 1, 13 224 75 458 73 118 1, 138 515 73 279 79 743 0 7 261 24 671 100 400 72 179 130 296 II 1200 3 327 232 2 812 176 3 192 552 1600 3 972 001 3 424 603 3 722 822 III. (, 1310 35 35 35 35) 1320 (-)² (-) (-)						
1 969 085				6 130	621	6 293
		,		1 969 085	2 074 685	1 930 732
(1240 12 000 12 000 42 000 12 000 42 000 12 000 12 000 42 000 12 000 42 000 12500 54 034 12 199 18 605 9638 5 229 18 511 44 236 6900 - 160 70 94 1260 352 139 228 177 307 828 113 224 75 458 73 118 138 515 73 279 79 743 00 7 261 24 671 100 400 72 179 130 296 100 400 3 372 322 2 812 176 3 192 552 1600 3 372 001 3 424 603 3 722 822 111.						
(1240 12 000 12 000 42 000 12 000 42 000 1250 54 034 12 199 18 605 9638 5 229 18 511 44 236 6 900 - 1600 70 94 1260 352 139 228 177 307 828 73 118 73 1224 75 458 73 118 73 138 75 73 279 79 743 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70				29 378	40 473	61 590
(1240		,				
1240				693 383	366 393	768 673
1240		,				
12 000 12 000 42 000 1250 54 034 12 199 18 605 9 638 5 229 18 511 44 236 6 900 - 160 70 94 1260 352 139 228 177 307 828 , 138 515 73 279 79 743 0 7 261 24 671 100 400 72 179 130 296 II 1200 3 327 232 2 812 176 3 192 552 1600 3 972 001 3 424 603 3 722 822 III. (, 1310 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35		(1240	12 000	12 000	42 000
1250)				
9638 5229 18511 44 236 6900 - 160 70 94 1260 352 139 228 177 307 828 , 113 224 75 458 73 118 , 138 515 73 279 79 743 0 7 261 24 671 100 400 72 179 130 296 II 1200 3 327 232 2 812 176 3 192 552 1600 3 972 001 3 424 603 3 722 822 III. (,) 1310 35 35 35 , 1320 (-) ² (-) (-)				12 000	12 000	42 000
HI.			1250	54 034	12 199	18 605
44 236 6 900 -						18 511
1260 352 139 228 177 307 828						-
113 224						
, 138 515 73 279 79 743 0 7 261 24 671 100 400 72 179 130 296 II 1200 3 327 232 2 812 176 3 192 552 1600 3 972 001 3 424 603 3 722 822 III. , , , 1310 35 35 35 , 1320 (-)² (-) (-)			1260			
0		,				
100 400 72 179 130 296		,		138 515	73 279	79 743
II 1200 3 327 232 2 812 176 3 192 552 1600 3 972 001 3 424 603 3 722 822 III. , , 1310 35 35 35 , 1320 (-)² (-) (-)				0	7 261	24 671
III. (, , 1310 35 35 35 35 35 ,) 1320 (-)² (-) (-)				100 400	72 179	130 296
III. (, , 1310 35 35 35 35 35 ,) 1320 (-)² (-) (-)		II	1200	3 327 232	2.812.176	3 192 552
, , 1310 35 35 35 35 , 1320 (-) ² (-)		-				
, (, 1310 35 35 35 35 , 1320 (-) ² (-)				,		
, , 1310 35 35 35 , 35 , 1320 (-) ² (-)		III	.•			
) , 1320 (-) ² (-)		(
		,	1310	35	35	35
)				
1340		,	1320	$(-)^2$	(-)	(-)
			1340	-	-	-

7708271522 3 14

31 31 2024 2023 2022 2022 2 3 4 5 6 6						
1350	1					
1360 2 2 2 2 2 175 245 42 002 1170 219 212 175 245 42 002 1170 219 218 175 282 42 039 1170 219 248 175 282 42 039 1170 219 248 175 282 42 039 1170 219 248 175 282 42 039 1170 219 248 175 282 42 039 1170 219 248 175 282 42 039 1170 219 248 175 282 42 039 1170 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	1	2	3	4	5	6
1370 219 212 175 245 42 002 III 1300 219 248 175 282 42 039 IV.)	1350	-	-	-
III		,	1360	2	2	2
IV. 1410			1370	219 212	175 245	42 002
IV. 1410		/	1300	219 248	175 282	42 039
1 310 867		IV.				
1420 600 852 499 135 472 154 1430 -			1410			
1430				1 310 867	1 261 271	1 464 672
1450 0 2 797 4 663 IV 1400 1 911 718 1 763 204 1 941 489 V. 1510 1 344 705 1 225 167 1 351 387 1 344 705 1 225 145 1 351 339 0 21 48 1520 365 640 184 635 307 167 341 315 151 536 232 112 12 670 13 214 57 516 11 655 19 737 17 338 0 148 201 1530 - - 1540 4 009 4 964 3 784 4 009 4 964 3 784 1550 126 680 71 352 76 956 101 444 71 352 76 956 101 444 71 352 76 956 25 236 - - V 1500 1 841 034 1 486 117 1 739 294			1420	600 852	499 135	472 154
IV 1400 1 911 718 1 763 204 1 941 489 V. 1510 1 344 705 1 225 167 1 351 387 1 344 705 1 225 145 1 351 339 0 21 48 1520 365 640 184 635 307 167 341 315 151 536 232 112 12 670 13 214 57 516 11 655 19 737 17 338 0 148 201 1530 - - 1540 4 009 4 964 3 784 ' 4 009 4 964 3 784 ' 4 009 4 964 3 784 1550 126 680 71 352 76 956 101 444 71 352 76 956 ' 25 236 - - V 1500 1 841 034 1 486 117 1 739 294						
V. 1510 1 344 705 1 225 167 1 351 387 1 344 705 1 225 145 1 351 339 0 21 48 1520 365 640 184 635 307 167 341 315 151 536 232 112 12 670 13 214 57 516 11 655 19 737 17 338 0 148 201 1530 - - 1540 4 009 4 964 3 784 ' 4 009 4 964 3 784 ' 4 009 4 964 3 784 1550 126 680 71 352 76 956 101 444 71 352 76 956 ' 25 236 - - V 1500 1 841 034 1 486 117 1 739 294						
1510			1400	1 911 718	1 763 204	1 941 489
1 344 705 1 225 145 1 351 339 0 21 48 1520 365 640 184 635 307 167 341 315 151 536 232 112 12 670 13 214 57 516 11 655 19 737 17 338 0 148 201 1530 - - - - - 1540 4 009 4 964 3 784 ' 4 009 4 964 3 784 ' 1550 126 680 71 352 76 956 101 444 71 352 76 956 ' 25 236 - - V 1500 1 841 034 1 486 117 1 739 294		V.	7			
0 21 48 1520 365 640 184 635 307 167 341 315 151 536 232 112 12 670 13 214 57 516 11 655 19 737 17 338 0 148 201 1530 - - - - - 1540 4 009 4 964 3 784 ' 4 009 4 964 3 784 ' 1550 126 680 71 352 76 956 101 444 71 352 76 956 ' 25 236 - - V 1500 1 841 034 1 486 117 1 739 294			1510			
1520 365 640 184 635 307 167 341 315 151 536 232 112 12 670 13 214 57 516 11 655 19 737 17 338 0 148 201 1530			-			
341 315			1520		+	+
12 670 13 214 57 516 11 655 19 737 17 338 0 148 201 1530 1540 4 009 4 964 3 784 ' 4 009 4 964 3 784 ' 1550 126 680 71 352 76 956 101 444 71 352 76 956 ' 25 236 V 1500 1 841 034 1 486 117 1 739 294			1520			
11 655 19 737 17 338 0 148 201 1530						
0 148 201 1530				12 670	13 214	57 516
1530				11 655	19 737	17 338
1540 4 009 4 964 3 784 ' 4 009 4 964 3 784 1550 126 680 71 352 76 956 101 444 71 352 76 956 ' 25 236 V 1500 1 841 034 1 486 117 1 739 294				0	148	201
1540 4 009 4 964 3 784 ' 4 009 4 964 3 784 1550 126 680 71 352 76 956 101 444 71 352 76 956 ' 25 236 V 1500 1 841 034 1 486 117 1 739 294			1530			
1550 126 680 71 352 76 956 101 444 71 352 76 956 , 25 236 V V 1500 1 841 034 1 486 117 1 739 294				4 009	4 964	3 784
101 444 71 352 76 956 7 25 236 - - V 1500 1 841 034 1 486 117 1 739 294		,		4 009	4 964	3 784
101 444 71 352 76 956 7 25 236 - - V 1500 1 841 034 1 486 117 1 739 294			1550	126 680	71 352	76 956
, 25 236 V 1500 1 841 034 1 486 117 1 739 294						
		,		25 236	-	-
			1500	1 841 034	1 486 117	1 739 294
				3 972 001	3 424 603	3 722 822

1 2

7708271522 4 14

2024 .

				2021.		
3					2024 .	2023 .
1		2		3	4	5
	4			2110	675 756	680 099
				2120	(165 958)	(293 779)
		()	2100	509 798	386 320
				2210	(-)	(-)
				2220	(63 248)	(46 383)
	()		2200	446 550	339 937
				2310	-	-
				2320	14 871	6 121
				2330	(439 334)	(279 025)
				2340	95 689	233 527
				2350	(72 008)	(141 828)
	()		2300	45 768	158 732
		5		2410	(1 801)	(25 272)
	:			2411	(23 778)	(50 824)
			6	2412	21 977	25 552
				2460	-	-
		()	2400	43 967	133 460
			,	2510	-	-
	()		,	2520	-	-
		(,	2530	-	-
	7			2500	43 967	133 460

3			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
	()	2900	1	4
	()	2910	-	-

2024 , , 2 19.04.2019 . 61 " 02.07.2010 . 66 "

			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

2411 .

7708271522 6 14

2024 .

9			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
		6100	0	-
		6210	-	-
		6215	-	-
		6220	-	-
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250	-	-
		6200	-	-
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	,	6312	(-)	(-)
		6313	(-)	(-)
		6320	(-)	(-)
	: , (6321	(-)	(-)
	,	6322	(-)	(-)
		6323	(-)	(-)
	, ,	6324	(-)	(-)
		6325	(-)	(-)

7708271522 7 14

9			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

, 0710002 0710005.

7708271522 8 14 29.09.2025 03:46

2024 .

			1.				
			,			(
)	
I	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3100	35	(-)	-	2	42 002	42 039
2023 .					T		
:	3210	0	-	-	-	133 460	133 460
:	3211					133 460	133 460
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(217)	(217)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
6/2020		0	-	-	-	(217)	(217)
	3230			-	-	-	

7708271522 9 14

			1.				
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
	3240				-	-	
31 2023 . 2024 .	3200	35	(-)	-	2	175 245	175 282
:	3310	0	-	-	-	43 967	43 967
:	3311					43 967	43 967
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
- :	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2024 .	3300	35	(-)	-	2	219 211	219 248

7708271522 10 14

2.					
		31	202	3 .	31 2023
		2022 .	()		
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	42 039	133 460	(217)	175 282
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	42 039	133 460	(217)	175 282
():			
	3401	42 002	133 460	(217)	175 245
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	42 002	133 460	(217)	175 245
,			():	
	3402	-	_	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
		3.			
		31 2024	31		31 2022 .
	3600	219 248	175 28		42 039

7708271522 11 14

2024 .

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
-	4110	2 309 399	2 202 860
;	4111	2 218 809	2 128 646
, ,	4112	-	-
	4113	-	_
	4119	90 590	74 214
-	4120	(704 931)	(497 869)
: () ,	4121	(69 700)	(43 748)
	4122	(63 792)	(47 321)
	4123	(439 334)	(278 443)
	4124	(38 029)	(37 821)
	4129	(94 076)	(90 536)
	4100	1 604 468	1 704 991
	4210	233 931	100 158
(4211	-	-
)	4212	-	-
, ()	4213	233 931	100 158
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(1 965 720)	(1 469 301)

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
;	4221	(1 818 287)	(1 369 327)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(147 433)	(99 974)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(1 731 789)	(1 369 143)
_	4310	1 788 134	1 761 885
:	4311	1 788 134	1 761 885
()	4312	<u>-</u>	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	<u>-</u>	-
-	4320	(1 618 978)	(2 104 328)
: () ()	4321	(-)	(-)
()	4322	(-)	(-)
(),	4323	(1 618 978)	(2 104 328)
	4329	(-)	(-)
	4300	169 156	(342 443)
	4400	41 835	(6 595)
	4450	12 199	18 605

7708271522 13 14

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
	4500	54 034	12 199
	4490	0	189

7708271522 14 14