

	()
	()
	15.12.2025
	0710099_2627021010_2024_001_20251215_280972d8-06f6-442d-8e61-7222267ef8e5
	:
	" "
	15.12.2025 ()
	2627021010
	262701001
	76858855
()	16
) - (12300
2	42.22.1
()	643,357400,26,, ,, ,55,, 11
	_____.
/	
/	

31 2024 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2024</i> .	<i>31</i> <i>2023</i> .	<i>31</i> <i>2022</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	6 944	9 360	13 195
			6 944	9 360	13 195
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	22 248	746	746
			22 248	746	746
	I	1100	29 192	10 106	13 941
II.					
		1210	12 972	15 099	19 789
			11 298	6 852	19 289
			1 674	8 247	500
		1220	31	9	1 780
			31	9	1 780
		1230	5 596	19 905	52 956
			2 229	10 418	1 598
			458	6 556	48 077
			2 500	2 500	2 500

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2024 .</i>	<i>31</i> <i>2023 .</i>	<i>31</i> <i>2022 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
	(1240	55 000	40 000	-
)		55 000	40 000	-
	()	1250	2 212	20 472	8 685
			2 212	20 472	8 685
		1260	2 152	2 969	9 116
			2 152	2 890	4 045
			0	79	5 071
	II	1200	77 963	98 454	92 326
		1600	107 155	108 560	106 267
III.					
	(, ,)	1310	30	30	30
			30	30	30
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	(1350	-	-	-
)	1360	-	-	-
	()	1370	80 444	78 299	60 657
			80 444	78 299	60 657
	III	1300	80 474	78 329	60 687
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	-	-	-
V.					
		1510	-	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2024 .</i>	<i>31</i> <i>2023 .</i>	<i>31</i> <i>2022 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1520	26 681	30 231	45 580
			15 796	16 266	6 601
			0	520	30 470
			9 846	11 795	27
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	26 681	30 231	45 580
		1700	107 155	108 560	106 267

1

2

2024 .

3			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
	4	2110	102 997	220 489
			102 997	220 489
		2120	(89 822)	(184 217)
			(89 822)	(184 217)
	()	2100	13 175	36 272
		2210	(-)	(-)
		2220	(10 496)	(10 617)
			(10 496)	(10 617)
	()	2200	2 679	25 655
		2310	-	-
		2320	627	69
			627	69
		2330	(1 127)	(1 196)
			(1 127)	(1 196)
		2340	4 817	30
			0	30
			4 297	-
			520	-
		2350	(3 712)	(1 925)
			(3 712)	(1 925)
	()	2300	3 284	22 633
	5	2410	(1 139)	(4 991)
	. . ∴	2411	(1 139)	(4 991)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	2 145	17 642

