

	()
	()
	15.12.2025
	0710099_5044119860_2024_000_20251215_3ab26c08- df18-4243-ad5b-888edacb5c61
	:
	" "
	15.12.2025 ()
	5044119860
	504401001
	45362137
()	16
) - (12300
2	13.99.9
()	141504, , , .8, 2, .3
	<u> </u>
/	
/	

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	3 802	3 290	319
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	2	-	-
		1190	10	9	-
	I	1100	3 814	3 299	319
II.					
		1210	48 524	23 198	9 433
		1220	-	-	-
		1230	12 065	2 112	1 140
	(1240	0	54 958	3 197
)	1250	49 011	1 313	1 161
		1260	3	-	-
	II	1200	109 603	81 581	14 931
		1600	113 417	84 880	15 250

<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>
III.					
	(,) ,	1310	100	100	100
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	42 483	42 925	9 654
	III	1300	42 583	43 025	9 754
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	-	-	-
V.					
		1510	-	-	-
		1520	70 834	41 855	5 496
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	70 834	41 855	5 496
		1700	113 417	84 880	15 250

1

2

2024 .

3			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
	4	2110	825 386	226 511
		2120	(413 973)	(125 174)
	()	2100	411 413	101 337
		2210	(27 957)	(16 780)
		2220	(5 145)	(3 725)
	()	2200	378 311	80 832
		2310	-	-
		2320	11 452	638
		2330	(-)	(-)
		2340	274	510
		2350	(1 840)	(424)
	()	2300	388 197	81 556
	5	2410	(77 640)	(16 311)
	. ∴	2411	(77 640)	(16 311)
	6	2412	0	-
		2460	-	-
	()	2400	310 557	65 245
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	310 557	65 245

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	(-)	(-)

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

9 . ,
0710002 0710005.

2024 .

1.							
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3100	100	(-)	-	-	9 654	9 754
2023 .							
-	3210	0	-	-	-	65 245	65 245
:	3211					65 245	65 245
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(31 974)	(31 974)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(31 974)	(31 974)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2023 .	3200	100	(-)	-	-	42 925	43 025
2024 .							
-	3310	0	-	-	-	310 558	310 558
:	3311					310 557	310 557
	3312			-		-	-
,	3313			-		1	0
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(311 000)	(311 000)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(311 000)	(311 000)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2024 .	3300	100	(-)	-	-	42 483	42 583

2.					
		31 2022 .	2023 .		31 2023 .
			()		
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	9 754	65 246	(31 975)	43 025
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	9 754	65 246	(31 975)	43 025
():					
	3401	9 654	65 246	(31 975)	42 925
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	9 654	65 246	(31 975)	42 925
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2024 .	31 2023 .	31 2022 .	
	3600	42 583	43 026	9 754	

2024 .

		2024 .	2023 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
-	4110	996 022	1 436 106
:	4111	899 317	231 145
,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	96 705	1 204 961
-	4120	(683 675)	(1 407 445)
:	4121	(451 511)	(141 312)
()	4122	(19 485)	(20 511)
	4123	(-)	(-)
	4124	(0)	(10 948)
	4129	(212 679)	(1 234 674)
	4100	312 347	28 661
-	4210	-	-
()	4211	-	-
()	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	-	-
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(264 650)	(28 509)
:	4321	(-)	(-)
()	4322	(264 650)	(28 509)
()	4323	(-)	(-)
,	4329	(-)	(-)
	4300	(264 650)	(28 509)
	4400	47 697	152
	4450	1 313	1 161

