

	()
	()
	01.02.2026
	0710099_7105504223_2024_000_20260201_ddaa9b26-8b37-4140-bb4c-ebecd3d84e86
	:
	" "
	01.02.2026 ()
	7105504223
	710501001
	03306320
()	42
) - (12267
2	36.00.1
()	300001, , , 8
	_____.
/	" - "
	6154061685
/	1026102584750

31 2024 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2024 .	<i>31</i> 2023 .	<i>31</i> 2022 .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	859 751	753 139	722 545
			43 434	67 932	51 322
			1 375	1 180	-
		1160	-	-	-
		1170	0	50 000	426
		1180	12 212	15 032	23 117
		1190	1 065 836	188 127	68 211
			871 271	110 810	67 578
	I	1100	1 937 799	1 006 298	814 299
II.					
		1210	88 939	76 697	66 456
		1220	2 683	3 475	7 635
		1230	682 164	607 014	445 098
	(1240	0	341 700	350 000
)	1250	808 107	1 184 255	153 236
		1260	-	-	-
	II	1200	1 581 893	2 213 141	1 022 425
		1600	3 519 692	3 219 439	1 836 724

<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	285 134	285 134	285 134
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	42 607	31 698	18 636
	()	1370	695 972	572 482	516 200
	III	1300	1 023 713	889 314	819 970
IV.					
		1410	1 059 161	983 433	-
		1420	111 061	88 567	65 097
		1430	-	-	-
		1450	17 574	35 098	36 844
	IV	1400	1 187 796	1 107 098	101 941
V.					
		1510	-	-	-
		1520	988 810	996 866	877 843
		1530	264 790	185 353	-
		1540	51 932	37 353	32 711
		1550	2 651	3 455	4 259
	V	1500	1 308 183	1 223 027	914 813
		1700	3 519 692	3 219 439	1 836 724

1

2

2024 .

3			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
	4	2110	2 740 166	2 388 270
		2120	(2 451 828)	(2 120 761)
	()	2100	288 338	267 509
		2210	(-)	(-)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	288 338	267 509
		2310	-	-
		2320	62 313	26 782
		2330	(0)	(37)
		2340	145 409	185 385
		2350	(183 656)	(94 327)
	()	2300	312 404	385 312
	5	2410	(99 920)	(90 713)
	. ∴	2411	(74 607)	(59 158)
	6	2412	(25 313)	(31 555)
		2460	(1)	(76 416)
	()	2400	212 483	218 183
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	212 483	218 183

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	285 134	(-)	-	18 636	516 200	819 970
2023 .							
-	3210	0	-	-	-	218 183	218 183
:	3211					218 183	218 183
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(148 840)	(148 840)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(148 840)	(148 840)
	3230			-	-	-	
	3240				13 062	(13 061)	

1.							
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2023 .	3200	285 134	(-)	-	31 698	572 482	889 314
2024 .							
-	3310	0	-	-	-	212 483	212 483
:	3311					212 483	212 483
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(78 084)	(78 084)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(813)	(813)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(77 271)	(77 271)
	3330			-	-	-	
	3340				10 909	(10 909)	
31 2024 .	3300	285 134	(-)	-	42 607	695 972	1 023 713

2.					
		31 2022 .	2023 .		31 2023 .
			()		
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	-	-	-	-
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	-	-	-	-
():					
	3401	-	-	-	-
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	-	-	-	-
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2024 .	31 2023 .	31 2022 .	
	3600	1 023 713	889 314	819 970	

2024 .

		2024 .	2023 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
-	4110	2 690 138	2 544 376
:	4111	2 604 153	2 502 562
,	4112	77	139
	4113	-	-
()		0	12 070
	4119	85 908	29 605
-	4120	(3 393 388)	(2 267 669)
:	4121	(1 995 105)	(1 137 740)
()	4122	(1 031 062)	(829 402)
	4123	(27 656)	(4 726)
	4124	(33 316)	(99 067)
()		(75 185)	-
	4129	(231 064)	(196 734)
	4100	(703 250)	276 707
-	4210	102 954	112 654
()	4211	521	5 733
()	4212	-	-
()	4213	100 000	100 417
,	4214	2 433	6 504

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
	4219	-	-
-	4220	(119 030)	(127 768)
:			
, ,	4221	(69 030)	(77 768)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(50 000)	(50 000)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(16 076)	(15 114)
-	4310	155 165	1 213 523
:	4311	75 728	1 028 170
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	79 437	185 353
-	4320	(153 687)	(352 397)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(153 687)	(307 660)
()			
()	4323	(0)	(44 737)
	4329	(-)	(-)
	4300	1 478	861 126
	4400	(717 848)	1 122 719

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
	4450	1 525 955	403 236
	4500	808 107	1 525 955
	4490	-	-

«

()
»,
: <https://bo.nalog.ru>



()
()

,

()

,

(1 3

6 6 2011 . 63- « »).