

	()
	()
	12.02.2026
	0710099_7802459779_2024_000_20260212_2f1bc8f7-9aaf-43dd-846a-dac53d8f126d
	:
	" "
	12.02.2026 ()
	7802459779
	780201001
	89103135
()	34
) - (12300
2	46.4
()	194044, - , . . .
	64, , 35, . 2

/	" "
	7805461110
/	1089847182963

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.					
3.2		1110	527	289	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
4,5		1150	132 369	142 250	110 393
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
15		1180	52 380	31 283	9 171
6.2		1190	2 842	951	295
	I	1100	188 118	174 773	119 859
II.					
7.7		1210	655 062	354 647	309 253
		1220	1 656	1 353	333
11.4		1230	1 354 594	870 583	1 022 077
10	(1240	99 467	100 000	49 000
)	1250	287 851	470 100	236 234
8.1		1260	6 676	238	119
	II	1200	2 405 306	1 796 921	1 617 016
		1600	2 593 424	1 971 694	1 736 875

<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	760	760	760
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	114	114	114
	()	1370	1 595 325	1 374 156	780 595
	III	1300	1 596 199	1 375 030	781 469
IV.					
12		1410	0	6 000	6 000
15		1420	20 920	13 708	5 760
		1430	-	-	-
5.5		1450	11 972	19 922	845
	IV	1400	32 892	39 630	12 605
V.					
12		1510	338 395	77 597	23 921
11		1520	502 844	382 272	881 355
		1530	59	17	9
14		1540	101 219	81 081	34 214
5.5		1550	21 816	16 067	3 302
	V	1500	964 333	557 034	942 801
		1700	2 593 424	1 971 694	1 736 875

1

2

2024 .

3			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
	4	2110	5 298 851	6 399 836
13		2120	(4 175 784)	(4 734 530)
	()	2100	1 123 067	1 665 306
13		2210	(780 479)	(851 305)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	342 588	814 001
		2310	-	-
		2320	14 589	3 776
		2330	(22 576)	(10 421)
		2340	228 669	129 868
		2350	(288 839)	(191 568)
	()	2300	274 431	745 656
	5	2410	(53 319)	(151 640)
	. ∴	2411	(67 147)	(165 861)
	6	2412	13 884	14 164
		2460	57	(57)
	()	2400	221 169	593 959
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	221 169	593 959

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	760	(-)	-	114	780 595	781 469
2023 .							
-	3210	0	-	-	-	593 959	593 959
:	3211					593 959	593 959
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(398)	(398)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)

1.							
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
		0	-	-	-	(248)	(248)
		0	-	-	-	(149)	(149)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	
31 2023 .	3200	760	(-)	-	114	1 374 156	1 375 030
2024 .							
- :	3310	0	-	-	-	221 169	221 169
:	3311					221 169	221 169
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
- :	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	

1.							
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2024 .	3300	760	(-)	-	114	1 595 325	1 596 199
2.							
			31 2022 .	2023 .		31 2023 .	
				()			
1	2	3	4	5	6		
- :							
	3400	781 469	593 809	0	1 375 278		
:	3410	-	(248)	0	(248)		
	3420	-	-	-	-		
	3500	781 469	593 561	0	1 375 030		
():							
	3401	780 595	593 809	0	1 374 404		
:	3411	-	(248)	0	(248)		
	3421	-	-	-	-		
	3501	780 595	593 561	0	1 374 156		
, ():							
	3402	-	-	-	-		
:	3412	-	-	-	-		
	3422	-	-	-	-		
	3502	-	-	-	-		
3.							
		31 2024 .	31 2023 .	31 2022 .			
	3600	1 596 258	1 375 047	781 477			

2024 .

		2024 .	2023 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
-	4110	5 993 687	6 725 756
:	4111	5 126 722	6 289 116
,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	866 965	436 640
-	4120	(6 433 651)	(6 495 128)
:	4121	(5 356 591)	(5 227 455)
()	4122	(401 729)	(452 284)
	4123	(20 419)	(5 710)
	4124	(43 071)	(244 723)
	4129	(611 841)	(564 956)
	4100	(439 964)	230 628
-	4210	43 671	73 635
()	4211	-	-
()	4212	-	-
()	4213	40 000	70 450
,	4214	3 671	-
	4219	0	3 185
-	4220	(45 467)	(121 450)

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(45 467)	(121 450)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(1 796)	(47 815)
-	4310	262 128	61 450
:	4311	262 128	61 450
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(488)	(15 160)
:	4321	(-)	(-)
()	4322	(-)	(-)
()	4323	(0)	(9 450)
,		(0)	-
	4329	(488)	(5 710)
	4300	261 640	46 290
	4400	(180 120)	229 103
	4450	470 100	236 234

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
	4500	287 851	470 100
	4490	(2 129)	4 763

«

() »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

() ,
 6 6 2011 . 63- « (1 3 »).