

	( )
	( )
	26.01.2026
	0710099_7710536085_2024_000_20260126_82e29150-724b-48e4-8bc4-3807e77bf707
	:
	" "
	26.01.2026 ( )
	7710536085
	770801001
	72927100
( )	16
) - (	12200
2	46.61
( )	107078, , 18, 13, .
	13309
	_____.
/	" "
	7725546209
/	1057747830337

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>
<b>I.</b>					
1.1		1110	0	59	115
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
2		1150	239 491	235 597	198 999
		1160	-	-	-
3.1		1170	4 500	4 500	4 500
		1180	21 271	19 423	1 738
		1190	0	691	1 334
	<b>I</b>	1100	265 262	260 271	206 686
<b>II.</b>					
4.1		1210	1 082 702	1 372 813	653 346
		1220	364	-	-
5.1		1230	524 692	535 373	1 255 160
	(	1240	-	-	-
	)				
		1250	209 395	193 147	168 458
		1260	-	-	-
	<b>II</b>	1200	1 817 154	2 101 333	2 076 965
		1600	2 082 416	2 361 603	2 283 651

<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>
<b>III.</b>					
	( , )	1310	1 078	1 078	1 078
	,	1320	(-) <sup>2</sup>	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	( )	1350	8 883	8 883	8 883
		1360	54	54	54
	( )	1370	1 493 237	1 393 679	733 825
	<b>III</b>	1300	1 503 252	1 403 694	743 840
<b>IV.</b>					
		1410	0	-	74 113
		1420	52 260	37 944	15 338
5.3		1430	0	-	-
		1450	20 547	26 363	43 888
	<b>IV</b>	1400	72 807	64 308	133 339
<b>V.</b>					
5.3		1510	84 316	639 681	472 448
5.3		1520	369 351	190 204	897 422
		1530	-	-	-
7		1540	27 459	25 765	27 551
5.3		1550	25 232	37 951	9 050
	<b>V</b>	1500	506 358	893 601	1 406 471
		1700	2 082 416	2 361 603	2 283 651

1  
2

2024 .

3			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
4.9	4	2110	3 162 802	7 531 328
4.9		2120	(2 623 560)	(6 191 769)
	( )	2100	539 242	1 339 559
4.9		2210	(174 580)	(247 728)
4.9		2220	(118 790)	(112 182)
	( )	2200	245 872	979 649
		2310	-	-
		2320	8 623	2 673
		2330	(98 735)	(88 748)
4.9		2340	90 605	44 176
4.9		2350	(85 070)	(104 027)
	( )	2300	161 295	833 723
4.11	5	2410	(44 080)	(173 869)
	. ∴	2411	(31 614)	(168 947)
	6	2412	(12 467)	(4 921)
		2460	-	-
	( )	2400	117 215	659 854
	,	2510	-	-
( )				
	,	2520	-	-
( )				
	,	2530	-	-
( )	5			
	7	2500	117 215	659 854



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	1 078	(-)	8 883	54	733 825	743 840
2023 .							
-	3210	0	-	-	-	659 854	659 854
:	3211					659 854	659 854
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	



1.							
			,			( )	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2023 .	3200	1 078	(-)	8 883	54	1 393 679	1 403 694
2024 .							
-	3310	0	-	-	-	117 215	117 215
:	3311					117 215	117 215
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(17 658)	(17 658)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(17 658)	(17 658)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2024 .	3300	1 078	(-)	8 883	54	1 493 237	1 503 252

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	1 503 252	1 403 694	743 840	

2024 .

		2024 .	2023 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
-	4110	3 445 836	6 754 718
:	4111	3 338 321	6 740 685
,	4112	2 798	458
	4113	-	-
	4119	104 717	13 575
-	4120	(2 834 319)	(6 745 889)
:	4121	(2 307 850)	(6 080 208)
( )	4122	(362 477)	(387 325)
	4123	(93 596)	(67 956)
	4124	(17 584)	(161 838)
	4129	(52 812)	(48 562)
	4100	611 517	8 829
-	4210	45 125	3 756
( )	4211	45 125	1 083
( )	4212	-	-
( )	4213	-	-
,	4214	0	2 673
	4219	-	-
-	4220	(41 786)	(74 477)

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
:			
,	4221	(41 786)	(74 477)
( )	4222	(-)	(-)
( ),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	3 339	(70 721)
-	4310	518 720	799 717
:	4311	518 720	799 717
( )	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(1 117 110)	(711 493)
:	4321	(-)	(-)
( ) ( )			
( )	4322	(17 658)	(-)
( ) ,	4323	(1 068 335)	(711 493)
	4329	(31 117)	(-)
	4300	(598 390)	88 224
	4400	16 466	26 332
	4450	193 146	168 458

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
	4500	209 395	193 146
	4490	(217)	(1 644)

«

( ) »,  
: <https://bo.nalog.ru>



( )  
( ) ,

( ) ,  
6 6 2011 . 63- « ( 1 3 »).