

	()
	()
	24.04.2026
	0710099_7734664953_2024_001_20260424_56a6864a-07fd-45a2-90f3-41901e2f8bf4
	:
	" "
	24.04.2026 ()
	7734664953
	772901001
	30270062
()	16
) - (12300
2	64.92.1
()	119602, , . . . - , .1, .1,

/	" . . . "
	7708000473
/	1027739273946

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	0	-	691
			0	-	691
		1160	-	-	-
		1170	0	-	359
		1180	53 885	45 380	45 847
		1190	-	-	-
	I	1100	53 885	45 380	46 897
II.					
		1210	-	-	-
		1220	-	-	-
		1230	37 329	234 291	229 807
	(1240	666 000	447 813	449 083
)	1250	37	38	13
		1260	-	-	-
	II	1200	703 366	682 143	678 903
		1600	757 251	727 523	725 800

<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	497 781	497 781	497 781
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	1 019 643	1 019 643	1 019 643
		1360	-	-	-
	()	1370	(763 135)	(792 020)	(794 696)
			28 885	2 676	(851)
			(792 020)	(794 696)	(793 845)
	III	1300	754 289	725 404	722 728
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	0	15	147
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	0	15	147
V.					
		1510	2 000	2 000	2 000
		1520	901	103	234
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	61	-	691
			61	-	691
	V	1500	2 962	2 103	2 925
		1700	757 251	727 523	725 800

1
2

2024 .

3			2024 .	2023 .
I	2	3	4	5
	4	2110	23 621	4 485
		2120	(-)	(-)
	()	2100	23 621	4 485
		2210	(-)	(-)
		2220	(914)	(916)
	()	2200	22 707	3 569
		2310	0	139
		2320	-	-
		2330	(47)	(-)
			(47)	(-)
		2340	0	75
		2350	(93)	(437)
	()	2300	22 567	3 346
	5	2410	6 251	(669)
	. ∴	2411	(2 269)	(335)
	6	2412	8 520	(334)
		2460	67	(1)
	()	2400	28 885	2 676
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	28 885	2 676

3			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
7 . " ()", "
, () " " ,
() " .

2024
19.04.2019 . 61 " , 2
02.07.2010 . 66 " , "

			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

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	497 781	(-)	1 019 643	-	(794 696)	722 728
2023 .							
-	3210	0	-	-	-	2 676	2 676
:	3211					2 676	2 676
	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	497 781	(-)	1 019 643	-	(792 020)	725 404
2024 .							
-	3310	0	-	-	-	28 885	28 885
:	3311					28 885	28 885
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2024 .	3300	497 781	(-)	1 019 643	-	(763 135)	754 289

2.					
		31 2022 .	2023 .		31 2023 .
			()		
1	2	3	4	5	6
-					
	3400	722 728	2 676	0	725 404
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	722 728	2 676	0	725 404
():					
	3401	(794 696)	2 676	0	(792 020)
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	(794 696)	2 676	0	(792 020)
, ():					
	3402	1 517 424	0	0	1 517 424
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	1 517 424	0	0	1 517 424
3.					
		31 2024 .	31 2023 .		31 2022 .
	3600	754 289	725 404		722 728

2024 .

		2024 .	2023 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 410	-
:	4111	1 410	-
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	0	-
	4119	-	-
-	4120	(1 787)	(647)
:	4121	(105)	(68)
()	4122	(166)	(144)
,	4123	(-)	(-)
,	4124	(1 471)	(403)
	4129	(45)	(32)
	4100	(377)	(647)
-	4210	391 376	672
()	4211	-	-
)	4212	0	139
()	4213	391 376	533
,	4214	-	-
	4219	-	-

		2024 .	2023 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
-	4220	(391 000)	(-)
:			
,	4221	(-)	(-)
,			
()	4222	(-)	(-)
()	4223	(391 000)	(-)
,			
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	376	672
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(-)	(-)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()	4323	(-)	(-)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	-	-
	4400	(1)	25
	4450	38	13

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
	4500	37	38
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).