

	()
	()
	24.02.2026
	0710099_1001350948_2024_000_20260224_8d86a31e-14aa-490c-a36c-33b0f08ede37
	:
	" "
	24.02.2026 ()
	1001350948
	100101001
	46698833
()	24
) - (12300
2	47.73
()	185001, , . . , - , - , .
	58, .6

/	
/	

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	22 440	41 066	45 366
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	16 853	19 099	10 429
		1190	-	-	-
	I	1100	39 292	60 165	55 795
II.					
		1210	65 482	68 959	67 081
		1220	356	530	280
		1230	18 560	8 991	17 720
	(1240	-	-	-
)	1250	8 286	8 470	7 964
		1260	99	6	57
	II	1200	92 782	86 957	93 103
		1600	132 074	147 121	148 899

<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	38 503	20	20
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	(193 889)	(203 100)	(167 975)
	III	1300	(155 386)	(203 080)	(167 955)
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	7 106	9 888	9 539
		1430	-	-	-
		1450	17 521	35 472	39 475
	IV	1400	24 627	45 360	49 014
V.					
		1510	9 185	8 868	20 898
		1520	248 597	290 965	242 100
		1530	-	-	-
		1540	5 048	5 005	4 838
		1550	3	3	4
	V	1500	262 833	304 842	267 840
		1700	132 074	147 121	148 899

1
2

2024 .

3			2024 .	2023 .
I	2	3	4	5
	4	2110	408 819	401 554
		2120	(300 776)	(302 558)
	()	2100	108 043	98 996
		2210	(149 287)	(139 446)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	(41 244)	(40 450)
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(3 237)	(5 567)
		2340	112 435	10 678
		2350	(57 893)	(8 107)
	()	2300	10 061	(43 446)
	5	2410	(850)	8 321
	∴	2411	(1 386)	(-)
	6	2412	536	8 321
		2460	-	-
	()	2400	9 211	(35 125)
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	9 211	(35 125)

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.							
						()	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
31 2022 .	3100	20	(-)	-	-	(167 975)	(167 955)
2023 .							
-	3210	-	-	-	-	-	-
:	3211					-	-
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(35 125)	(35 125)
:	3221					(35 125)	(35 125)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2023 .	3200	20	(-)	-	-	(203 100)	(203 080)
2024 .							
-	3310	38 483	-	-	-	9 211	47 694
:	3311					9 211	9 211
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
		38 483	-	-	-	-	38 483
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2024 .	3300	38 503	(-)	-	-	(193 889)	(155 386)

2.					
		31 2022 .	2023 .		31 2023 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-					
:	3400	(167 955)	(35 125)	0	(203 080)
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	(167 955)	(35 125)	0	(203 080)
():					
	3401	(167 975)	(35 125)	0	(203 100)
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	(167 975)	(35 125)	0	(203 100)
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2024 .	31 2023 .	31 2022 .	
	3600	(155 386)	(203 080)	(167 955)	

2024 .

		2024 .	2023 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	420 577	420 500
:	4111	405 307	396 363
,	4112	0	4 488
	4113	-	-
	4119	15 270	19 649
-	4120	(420 761)	(408 045)
:	4121	(276 366)	(273 318)
() ,	4122	(119 852)	(112 699)
	4123	(0)	(772)
	4124	(1 103)	(-)
	4129	(23 440)	(21 256)
	4100	(184)	12 455
-	4210	-	-
()	4211	-	-
) (4212	-	-
(,	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)

		2024 .	2023 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	-	-
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(0)	(11 950)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(0)	(11 950)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	0	(11 950)
	4400	(184)	505
	4450	8 470	7 964

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
	4500	8 286	8 469
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).