

	()
	()
	20.09.2025
	0710099_4813013701_2023_000_20250920_4e7b6f8c-6c52-4dfc-a013-56fe6c503943
	:
	" "
	20.09.2025 ()
	4813013701
	480701001
	67875512
()	34
) - (12300
2	01.41
()	399760, , 2 - , ,

/	
/	

31 2023 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2023</i> .	<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</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	648 353	633 353	811 341
			607 593	600 753	794 400
			11 616	2 791	8 482
			0	42	42
			26 056	28 618	8 134
			3 088	1 149	283
		1160	-	-	-
		1170	202 760	199 210	206 464
			12 530	12 530	12 540
			190 230	186 680	193 924
		1180	11 893	7 115	-
		1190	-	-	-
	I	1100	863 006	839 678	1 017 805

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2023 .</i>	<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
II.					
		1210	303 511	332 821	476 960
			100 481	179 694	246 459
			0	-	656
			14	1 005	2 851
			153	747	366
			202 863	151 374	226 628
		1220	0	-	29 576
		1230	3 885 879	3 693 199	2 929 766
			7 306	5 801	11 226
			2 895 630	2 473 206	1 710 571
			3 315	2 019	3 020
			87	17	326
			1 314	294	529
			978 227	1 211 862	1 204 094
	(1240	0	23 587	-
)		0	23 587	-
		1250	74 100	2 086	3 198
			141	21	20
			73 959	2 065	3 177
		1260	2 817	955	1 091
			2 817	954	1 091
	II	1200	4 266 307	4 052 648	3 440 591
		1600	5 129 313	4 892 326	4 458 396
III.					
	(1310	20	20	20
)				
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2023 .</i>	<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1340	-	-	-
	(1350	-	-	-
)	1360	-	-	-
	(1370	4 223 494	3 705 281	3 408 048
)	1300	4 223 514	3 705 301	3 408 068
III					
IV.					
		1410	120 000	120 000	159 958
		1420	33 538	2 936	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
		1400	153 538	122 936	159 958
IV					
V.					
		1510	600 100	800 681	600 659
			600 000	800 000	600 000
			49	630	353
			51	51	-
		1520	152 161	263 408	289 711
			53 756	196 831	270 839
			0	-	12
			23 346	39 326	1 771
			11 668	20 268	806
			6 050	6 663	7 759
			57 036	-	8 203
			42	89	60
			263	231	261
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
		1500	752 261	1 064 089	890 370
V					

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2023 .</i>	<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1700	5 129 313	4 892 326	4 458 396

1

2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	3 002 776	3 277 010
		2120	(2 182 527)	(2 747 244)
	()	2100	820 249	529 766
		2210	(47 746)	(58 678)
		2220	(32 105)	(34 127)
	()	2200	740 398	436 961
		2310	-	-
		2320	3 811	2 450
		2330	(17 552)	(27 364)
		2340	95 798	155 677
	,		6 254	31 214
	,		21 077	60 160
	,		47 045	28 982
	()		0	5
			0	278
			447	466
			11 675	11 462
			0	10 857
			8 411	11 744
			0	95
			889	311
			0	101

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
		2350	(104 667)	(151 094)
	,		(2 860)	(34 757)
	,		(20 265)	(44 819)
	,		(45 755)	(31 322)
	()		(885)	(197)
			(2)	(1 762)
			(0)	(5)
			(0)	(160)
			(352)	(316)
) (,		(9 692)	(-)
			(332)	(11 545)
	,		(11 611)	(11 020)
	,		(7 504)	(13 359)
			(996)	(1 441)
			(1 709)	(-)
			(202)	(140)
	,		(1 126)	(-)
			(70)	(-)
			(223)	(-)
			(926)	(150)
	,		(0)	(101)
			(157)	(-)
	()	2300	717 788	416 630
	5	2410	(2 281)	(2 069)
	∴	2411	(7 541)	(5 525)

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	6	2412	(25 824)	4 178
		2460	(31 084)	634
			0	87
	()	2400	684 423	415 195
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	684 423	415 195
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

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

2023
19.04.2019 . 61 "
02.07.2010 . 66 " "

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	8	2410		

			2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	.. ()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8

2411

.

2023 .

9			2023 .	2022 .
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			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
		6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2023 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3100	20	(-)	-	-	3 408 048	3 408 068
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	427 233	427 233
:	3211					415 195	415 195
	3212			-		12 038	12 038
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(130 000)	(130 000)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(130 000)	(130 000)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	20	(-)	-	-	3 705 281	3 705 301
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	695 213	695 213
:	3311					684 423	684 423
	3312			-		10 790	10 790
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(177 000)	(177 000)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(177 000)	(177 000)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	20	(-)	-	-	4 223 494	4 223 514

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
1	2	3	4	5	6
-					
:	3400	3 408 068	415 195	(117 962)	3 705 301
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	3 408 068	415 195	(117 962)	3 705 301
():					
	3401	3 408 048	415 195	(117 962)	3 705 281
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	3 408 048	415 195	(117 962)	3 705 281
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	4 223 514	3 705 301	3 408 068	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	2 739 177	2 748 922
:	4111	2 667 731	2 717 148
,	4112	41 734	17 838
	4113	-	-
	4119	29 712	13 936
-	4120	(2 457 656)	(2 741 884)
:	4121	(2 133 557)	(2 467 230)
()	4122	(200 454)	(180 630)
	4123	(17 533)	(27 342)
	4124	(8 451)	(6 839)
	4129	(97 661)	(59 843)
	4100	281 521	7 038
-	4210	299 673	45 903
()	4211	6 113	83
) (4212	-	-
()	4213	290 485	43 840
,	4214	3 075	1 980
	4219	-	-
-	4220	(133 613)	(84 144)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(69 778)	(25 385)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(63 835)	(58 759)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	166 060	(38 241)
-	4310	601 523	800 049
:	4311	600 000	800 000
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	1 523	49
-	4320	(977 090)	(769 958)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(150 850)	(110 900)
()			
()	4323	(800 000)	(639 958)
,			
	4329	(26 240)	(19 100)
	4300	(375 567)	30 091
	4400	72 014	(1 112)
	4450	2 086	3 198

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4500	74 100	2 086
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).