

31 2023 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2023 .	<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	24 604	15 526	4 022
			1 881	390	-
			0	7 218	-
			22 723	7 918	4 022
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	0	-	-
		1190	0	-	-
	I	1100	24 604	15 526	4 022
II.					
		1210	79 960	67 045	71 657
			0	-	73
0			72 422	66 592	71 579
0			7 538	453	5
		1220	204	51	92
			191	-	-
			13	-	-
			0	51	92

<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>
		1230	19 477	16 917	26 174
			0	-	-
			1	-	-
			0	-	-
			25	423	-
			9	-	37
			1	852	173
			12 358	11 411	20 528
			7 083	4 231	5 436
	(1240	14 400	16 705	-
)	1250	669	611	232
			39	40	40
			630	571	192
			0	-	-
		1260	418	1 537	332
	II	1200	115 128	102 866	98 487
		1600	139 732	118 392	102 509
III.					
	(1310	10	10	10
)				
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	(1350	-	-	-
)	1360	-	-	-
		1370	27 199	25 916	13 373
	III	1300	27 209	25 926	13 383

<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>
	IV.				
		1410	4 800	3 000	5 000
			4 800	3 000	5 000
			0	-	-
		1420	0	-	-
		1430	-	-	-
		1450	0	2 567	-
	IV	1400	4 800	5 567	5 000
	V.				
		1510	104 753	82 223	63 945
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			253	223	240
			0	-	-
			104 500	82 000	63 705
		1520	2 955	4 565	20 177
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	1 492
			227	458	527
			1 296	919	2 217
			527	316	241
			905	2 872	15 700
		1530	-	-	-
		1540	15	111	4
		1550	-	-	-
	V	1500	107 723	86 899	84 126

<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	139 732	118 392	102 509

1

2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	224 889	229 855
		2120	(161 273)	(158 033)
	()	2100	63 616	71 822
		2210	(44 050)	(46 828)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	19 566	24 994
		2310	-	-
		2320	1 141	-
		2330	(9 001)	(8 382)
		2340	414	3 753
			0	1 061
			414	162
	,		0	2 530
		2350	(2 138)	(4 318)
			(47)	(51)
			(0)	(1 529)
			(1 818)	(2 286)
			(273)	(452)
	()	2300	9 982	16 047
	5	2410	(1 814)	(2 022)
	∴	2411	(1 814)	(2 022)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	8 168	14 025
	,	2510	-	-
	()			

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	()	2520	-	-
	()	2530	-	-
	7	2500	8 168	14 025
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

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

2023
19.04.2019 . 61 " 2
02.07.2010 . 66 " "

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

2023 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3100	10	(-)	-	-	13 373	13 383
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	14 383	14 383
:	3211					14 025	14 025
	3212			-		-	-
,	3213			-		358	358
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(1 840)	(1 840)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	0	-	-	-	-	(0)
	3227					(1 840)	(1 840)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	10	(-)	-	-	25 916	25 926
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	8 168	8 168
:	3311					8 168	8 168
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	0
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(6 885)	(6 885)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(6 885)	(6 885)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	10	(-)	-	-	27 199	27 209

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-					
	3400	13 742	14 025	(1 840)	25 927
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	13 742	14 025	(1 840)	25 927
():					
	3401	13 732	14 024	(1 840)	25 916
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	13 732	14 024	(1 840)	25 916
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	27 209	25 926	13 383	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	223 935	232 380
:	4111	223 684	232 274
,	4112	-	-
	4113	0	-
	4119	251	106
-	4120	(226 508)	(229 823)
:	4121	(195 839)	(183 532)
()	4122	(20 332)	(33 525)
	4123	(8 756)	(8 399)
	4124	(633)	(2 701)
	4129	(948)	(1 666)
	4100	(2 573)	2 557
-	4210	15 000	2 530
()	4211	0	2 530
) (4212	-	-
()	4213	0	-
,	4214	-	-
	4219	15 000	-
-	4220	(15 000)	(16 705)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(0)	(16 705)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(15 000)	(-)
	4200	0	(14 175)
-	4310	148 590	162 969
:	4311	148 590	162 969
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(145 959)	(150 971)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(5 952)	(1 601)
() ,	4323	(10 735)	(2 000)
	4329	(129 272)	(147 370)
	4300	2 631	11 998
	4400	58	380
	4450	611	231

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	669	611
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).