

7810152540
781001001

0710099
0710001

31 2023 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2023 .	<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>

I.

	1110	38	107	91
		38	107	91
	1120	-	-	-
	1130	-	-	-
	1140	-	-	-
	1150	15 299	16 763	13 324
		15 299	16 763	13 324
	1160	-	-	-
	1170	-	-	-
	1180	-	-	-
	1190	-	-	-
I	1100	15 337	16 870	13 415

II.

	1210	11 918	18 659	22 056
		2 480	9 673	13 541
		1 216	494	788
		5 031	4 032	5 600
		3 191	1 628	2 127
	1220	0	0	0

<i>I</i>			<i>31 2023 .</i>	<i>31 2022 .</i>	<i>31 2021 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1230	15 545	13 066	8 529
			5 492	3 481	1 177
			7 364	7 605	5 710
			339	115	55
			45	72	24
			2 305	1 793	1 563
	())	1240	11 511	4 510	10
			11 511	4 510	10
		1250	1 261	1 148	2 734
			548	220	18
			712	927	2 715
			1	1	1
		1260	2 835	519	419
			631	519	419
			2 204	-	-
II		1200	43 070	37 902	33 748
		1600	58 407	54 772	47 163

III.

	(),)	,)	1310	4 000	4 000	4 000
		,	1320	(-) ²	(-)	(-)
			1340	-	-	-
	())		1350	11 011	11 011	11 011

<i>I</i>			<i>31 2023 .</i>	<i>31 2022 .</i>	<i>31 2021 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1360	604	604	604
,			600	600	600
,			4	4	4
()	1370	(30 406)	(34 058)	(36 603)
	III	1300	(14 791)	(18 443)	(20 988)
	IV.				
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	-	-	-
	V.				
		1510	6 121	6 121	6 121
			6 121	6 121	6 121
		1520	51 008	51 090	49 118
			3 076	5 731	4 866
			5 707	3 959	547
			2 879	1 264	1 384
			861	912	312
			1 940	2 016	1 595
			36 545	37 208	40 414
		1530	16 069	16 004	12 912
			16 069	16 004	12 912
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	73 198	73 215	68 151
		1700	58 407	54 772	47 163

7810152540
781001001

0710099
0710002

2023 .

<i>3</i>			<i>2023 .</i>	<i>2022 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	<i>4</i>	2110	106 086	81 125
			106 086	81 125
		2120	(122 745)	(88 822)
			(122 745)	(88 822)
	()	2100	(16 659)	(7 697)
		2210	(3 626)	(1 887)
			(3 626)	(1 887)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	(20 285)	(9 584)
		2310	-	-
		2320	181	-
		2330	(-)	(-)
		2340	33 964	28 372
	,		590	1 025
	,		272	240
			29 440	27 019
		2350	(10 208)	(16 243)
	,		(98)	(51)
	,		(42)	(62)
			(94)	(104)
			(9 974)	(8 983)
	()	2300	3 652	2 545
	<i>5</i>	2410	-	-

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

8

2411

7810152540
781001001

0710099
0710003

2023 .

9			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
		6100	0	0
		6210	-	-
		6215	-	-
		6220	-	-
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250	4 228	15 172
		6200	4 228	15 172
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	,	6312	(-)	(-)
	,	6313	(-)	(-)
	,	6320	(501)	(8 212)
(:	6321	(0)	(5 761)
	,	6322	(0)	(-)
	,	6323	(0)	(-)
	,	6324	(0)	(-)
()	6325	(501)	null

7810152540

05.02.2026 20:13

8 15

<i>9</i>			<i>2023 .</i>	<i>2022 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(3 727)	(6 960)
		6350	(0)	(0)
		6300	(4 228)	(15 172)
		6400	0	0

9

.

,

0710002 0710005.

7810152540

05.02.2026 20:13

9 15

2023 .

1.								
			,				()	
1	2	3	4	5	6	7	8	
31	2021	3100	4 000	(-)	11 011	604	(36 603)	(20 988)
2022 .								
:	3210	0	-	-	-	-	2 545	2 545
:	3211						2 545	2 545
	3212			-			-	-
,	3213			-			-	-
	3214	-	-	-			-	-
	3215	-	-	-			-	-
	3216	-	-	-	-	-	-	-
:	3220	(0)	-	(-)	(-)	(0)	(0)	(0)
:	3221						(0)	(0)
	3222			(-)		(-)	(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)	(-)
	3227					(-)	(-)	(-)
	3230			-	-	-	-	-
	3240				-	-	-	-

1.

			,			()
1	2	3	4	5	6	7	8
31	2022	3200	4 000	(-)	11 011	604	(34 058)
2023	.						
:	-	3310	0	-	-	3 662	3 662
:		3311				3 662	3 662
		3312		-		-	-
,		3313		-		-	-
		3314	-	-	-		-
		3315	-	-	-	-	
		3316	-	-	-	-	-
:	-	3320	(0)	-	(-)	(10)	(10)
:		3321				(10)	(10)
		3322			(-)	(-)	(-)
,		3323			(-)	(-)	(-)
		3324	(-)	-	-	-	(-)
		3325	(-)	-	-	-	(-)
		3326	-	-	-	-	(-)
		3327				(-)	(-)
		3330		-	-	-	
		3340			-	-	
31	2023	. 3300	4 000	(-)	11 011	604	(30 406)
							(14 791)

2.

7810152540
781001001

0710099
0710005

2023 .

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
-	4110	165 622	105 406
:	4111	134 843	29 284
,	4112	20 144	66 473
	4113	-	-
	4119	10 635	9 649
-	4120	(165 509)	(106 758)
:	4121	(91 105)	(15 601)
,	4122	(36 701)	(32 167)
	4123	(-)	(-)
	4124	(-)	(-)
	4129	(37 703)	(58 990)
	4100	113	(1 352)
-	4210	0	13 196
)	4211	0	1 150
)	4212	0	-
(4213	0	-
,	4214	0	-
	4219	0	12 046
-	4220	(0)	(13 196)

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
:			
,	4221	(0)	(13 196)
,			
()	4222	(0)	(-)
,			
(),	4223	(0)	(-)
,	4224	(0)	(-)
,	4229	(0)	(-)
,	4200	0	0
-	4310	0	8 273
:	4311	-	-
()	4312	0	2 500
,	4313	0	-
,	4314	0	-
,	4319	0	5 773
-	4320	(0)	(5 773)
:			
(())	4321	(0)	(-)
,			
()	4322	(0)	(-)
(),	4323	(0)	(-)
,			
	4329	(0)	(5 773)
	4300	0	2 500
	4400	113	1 148
	4450	1 148	0

		<i>2023 .</i>	<i>2022 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	1 261	1 148
	4490	0	0

«

() »,
: <https://bo.nalog.ru>



()

,

()

6

6 2011 . 63-

,

(1 3
»).