

	( )
	( )
	08.05.2024
	0710099_1650216827_2023_000_20240508_93db3e8f-4937-4243-a6a1-85d195553875
	:
	" - "
	08.05.2024 ( )
	1650216827
	213001001
	( )
) - (	12300
2	46.69.2
( )	428018, . . . , 5, 1, .1 , ,
	_____
/	
/	

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>
<b>I.</b>					
		1110	9	29	50
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	35 047	42 433	49 156
			13 433	17 631	22 213
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	17 842	11 354	9 251
		1190	-	-	-
	<b>I</b>	1100	52 898	53 816	58 457
<b>II.</b>					
		1210	340 403	269 562	228 398
		1220	27	-	-
		1230	270 357	186 301	265 147
	(	1240	24 025	600	-
	)	1250	75 519	48 895	36 985
		1260	1 402	562	604
	<b>II</b>	1200	711 733	505 920	531 134
		1600	764 631	559 736	589 591

<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>
<b>III.</b>					
	( , ) ,	1310	15	15	15
	,	1320	(-) <sup>2</sup>	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	( )	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	( )	1370	496 819	403 046	365 903
	<b>III</b>	1300	496 834	403 061	365 918
<b>IV.</b>					
		1410	-	-	-
		1420	11 911	8 865	8 380
		1430	-	-	-
		1450	16 491	18 569	22 250
			16 491	18 569	22 250
	<b>IV</b>	1400	28 402	27 434	30 630
<b>V.</b>					
		1510	29 076	17 795	-
		1520	196 959	98 302	182 941
		1530	5 891	5 891	5 890
		1540	7 469	7 253	4 212
		1550	-	-	-
	<b>V</b>	1500	239 395	129 241	193 043
		1700	764 631	559 736	589 591

1

2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	874 258	657 512
		2120	(558 290)	(442 277)
	( )	2100	315 968	215 235
		2210	(152 542)	(113 253)
		2220	(-)	(-)
	( )	2200	163 426	101 982
		2310	-	-
		2320	266	1 703
		2330	(5 542)	(3 261)
		2340	56 526	80 633
		2350	(54 929)	(107 893)
	( )	2300	159 747	73 164
	5	2410	(30 941)	(16 015)
	. ∴	2411	(34 383)	(17 634)
	6	2412	3 442	1 618
		2460	(33)	(6)
	( )	2400	128 773	57 143
	,	2510	-	-
	( )	2520	-	-
	,	2530	-	-
	( ) 5	2500	128 773	57 143
	7			



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	(-)	(-)
		<b>6400</b>	<b>0</b>	<b>-</b>

9

0710002 0710005.

2023 .

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>
<b>31</b> 2021 .	3100	15	(-)	-	-	365 903	365 918
<b>2022 .</b>							
-	3210	0	-	-	-	57 143	57 143
:	3211					57 143	57 143
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(20 000)	(20 000)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(20 000)	(20 000)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						( )	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>31 2022 .</b>	3200	15	(-)	-	-	403 046	403 061
<b>2023 .</b>							
-	3310	0	-	-	-	128 773	128 773
:	3311					128 773	128 773
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(35 000)	(35 000)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(35 000)	(35 000)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
<b>31 2023 .</b>	3300	15	(-)	-	-	496 819	496 834

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			( )		
1	2	3	4	5	6
-					
:	3400	365 918	57 143	(20 000)	403 061
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	365 918	57 143	(20 000)	403 061
( ):					
	3401	365 903	57 143	(20 000)	403 046
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	365 903	57 143	(20 000)	403 046
, ( ):					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .		31 2021 .
	3600	502 724	408 952		371 809

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 140 272	889 716
:	4111	982 712	800 723
,	4112	47	1 681
	4113	-	-
	4119	157 513	87 312
-	4120	(1 067 357)	(860 950)
:	4121	(801 023)	(722 400)
( )	4122	(79 275)	(43 607)
	4123	(3 676)	(491)
	4124	(27 786)	(14 686)
	4129	(155 597)	(79 766)
	4100	72 915	28 766
-	4210	-	-
( )	4211	-	-
) (	4212	-	-
( )	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(24 600)	(11 412)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(1 099)	(2 092)
( )	4222	(-)	(-)
( ),	4223	(23 501)	(9 320)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(24 600)	(11 412)
-	4310	79 000	43 000
:	4311	79 000	43 000
( )	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(100 696)	(42 564)
:	4321	(-)	(-)
( ) ( )	4322	(33 059)	(16 883)
( ) ,	4323	(67 637)	(25 681)
	4329	(-)	(-)
	4300	(21 696)	436
	4400	26 619	17 790
	4450	48 895	36 985

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	75 519	48 895
	4490	5	(5 880)

«  
 ( ) »,  
 : <https://bo.nalog.ru>



( )  
 ( ) ,

( )

6 6 2011 . 63- « ( 1 3 »).