

	( )
	( )
	21.05.2024
	0710099_7810532655_2023_000_20240520_32348edd-5ca1-4940-badc-36f2931ebe50
	:
	" - "
	21.05.2024 ( )
	7810532655
	781701001
	( )
) - (	12300
2	46.32.2
( )	196655, - , , 14, , 1- 122
	_____
/	
/	

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	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	11 852	11 121	18 388
			11 852	11 121	14 327
		1160	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1170	-	-	-
		1180	1 691	1 642	11
		1190	-	-	-
	<b>I</b>	1100	13 543	12 763	18 399
<b>II.</b>					
		1210	9 683	1 462	803
			0	-	-
			9 259	174	22
			0	-	-
			0	-	-
			424	1 288	780

<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>
		1220	0	1	862
		1230	54 633	79 446	125 391
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			3 009	3 191	4 687
	( )		0	-	-
			84	391	47
			0	-	13
			221	118	29
			19	-	-
			360	923	4
			49 493	73 119	118 483
			1 446	1 704	2 128
	( )	1240	-	-	-
		1250	17 955	6 965	4 238
			678	430	1 370
			17 205	6 490	2 667
			72	45	202
		1260	423	551	733
	<b>II</b>	1200	82 695	88 425	132 026
		1600	96 238	101 187	150 425
<b>III.</b>					
	( , )	1310	10	10	10

<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>
	,	1320	(-) <sup>2</sup>	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	(	1350	-	-	-
	)	1360	-	-	-
	(	1370	36	(9 583)	(10 650)
	)	1300	46	(9 573)	(10 640)
	<b>III</b>				
	<b>IV.</b>				
		1410	19 200	19 200	19 200
			19 200	19 200	19 200
		1420	428	297	6
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	<b>IV</b>	1400	19 628	19 497	19 206
	<b>V.</b>				
		1510	0	-	-
			0	-	-
		1520	69 926	84 005	141 859
			226	-	-
			2 158	5 903	8 460
	(		0	-	-
	)		0	1	2
			7 875	7 029	6 845
			2 090	2 079	2 099
			8 246	7 777	7 731
			7 471	9 656	8 529
			41 861	51 560	108 194
		1530	-	-	-

<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>
		1540	6 638	7 258	-
			0	-	-
			6 638	7 258	-
		1550	-	-	-
	<b>V</b>	1500	76 564	91 263	141 859
		1700	96 238	101 187	150 425

1

2

2023 .

3			2023 .	2022 .
<i>I</i>	2	3	4	5
	4	2110	1 296 469	1 424 099
		2120	(999 843)	(1 083 649)
	( )	2100	296 626	340 450
		2210	(247 482)	(248 212)
		2220	(-)	(-)
	( )	2200	49 144	92 238
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(-)	(-)

			2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		2340	5 718	3 903
			484	107
	,		0	-
			1 115	834
	,		0	-
			0	-
			60	115
			0	-
	, ,		13	-
			0	-
			798	1 894
	,		0	-
	,		0	-
	,		0	-
	,		329	278
	,		2 918	675

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
		2350	(40 188)	(91 736)
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
			(33)	(41)
			(500)	(2 097)
	) ( ,		(22)	(-)
	, , ,		(0)	(-)
			(25)	(-)
	,		(28 301)	(36 919)
			(26)	(2)
			(0)	(97)
	, ,		(95)	(409)
			(0)	(-)
			(56)	(26)
			(10 267)	(51 837)
	,		(0)	(-)
	,		(319)	(255)
	,		(543)	(53)
	( )	2300	14 674	4 405
	5	2410	(5 055)	(3 913)
	∴	2411	(4 973)	(5 253)
	6	2412	(82)	1 341
		2460	0	575
			0	-
	( )	2400	9 619	1 067

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	,	2510	0	-
	( )			
	,		0	-
	( )			
	,		0	-
	( )			
	,	2520	-	-
	( )			
	,	2530	-	-
	( ) 5			
	7	2500	9 619	1 067
	( )	2900	-	-
	( )	2910	-	-

3 .

4 , .

5 ( ) .

6

7 .

" ( )", "

( ) " "

( ) " ,

( ) " .

2023

19.04.2019 . 61 "

02.07.2010 . 66 " "

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	· · ( )	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	(-)	(-)
		<b>6400</b>	<b>0</b>	<b>-</b>

9

0710002 0710005.

2023 .

1.							
						( )	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3100	10	(-)	-	-	(10 650)	(10 640)
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	1 067	1 067
:	3211					1 067	1 067
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						( )	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>31 2022 .</b>	3200	10	(-)	-	-	(9 583)	(9 573)
<b>2023 .</b>							
-	3310	0	-	-	-	9 619	9 619
:	3311					9 619	9 619
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
<b>31 2023 .</b>	3300	10	(-)	-	-	36	46

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			( )		
1	2	3	4	5	6
-					
:	3400	(10 640)	1 067	0	(9 573)
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	(10 640)	1 067	0	(9 573)
( ):					
	3401	(10 650)	1 067	0	(9 583)
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	(10 650)	1 067	0	(9 583)
, ( ):					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .		31 2021 .
	3600	46	(9 572)		(10 640)

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 219 698	1 306 731
:	4111	1 217 731	1 306 272
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	1 967	459
-	4120	(1 208 708)	(1 304 004)
:	4121	(955 073)	(1 060 584)
( )	4122	(161 270)	(110 540)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(4 085)	(6 377)
	4129	(88 280)	(126 503)
	4100	10 990	2 727
-	4210	-	-
( )	4211	-	-
) (	4212	-	-
( )	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)

		2023 .	2022 .
<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	(-)	(-)
:	4321	(-)	(-)
( ) ( )	4322	(-)	(-)
( ) ,	4323	(-)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	-	-
	4400	10 990	2 727
	4450	6 965	4 238

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4500	17 955	6 965
	4490	-	-

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



( )  
 ( ) ,

( )

6 6 2011 . 63- « ( 1 3 »).