



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	-	-	-
8.1		1150	8 927	-	31
		1160	-	-	-
		1170	0	72 715	220 335
8.2		1180	1 338	-	-
		1190	3	-	33
	<b>I</b>	1100	10 268	72 715	220 399
<b>II.</b>					
8.3		1210	14 386	-	5 394
8.4		1220	3 780	-	-
8.5		1230	55 691	542	47 638
	( )	1240	0	2 500	-
8.6		1250	93	5 312	6 682
		1260	7	-	3
	<b>II</b>	1200	73 957	8 354	59 717
		1600	84 225	81 069	280 116

<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	10	20	20
	,	1320	(0) <sup>2</sup>	(199 125)	(-)
		1340	-	-	-
	( )	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	( )	1370	76 679	278 586	265 480
	<b>III</b>	1300	76 689	79 481	265 500
<b>IV.</b>					
		1410	-	-	-
		1420	1 294	-	-
		1430	-	-	-
8.7		1450	4 421	-	-
	<b>IV</b>	1400	5 715	0	0
<b>V.</b>					
		1510	602	-	-
8.8		1520	1 212	1 568	13 730
		1530	-	-	-
		1540	7	20	886
		1550	-	-	-
	<b>V</b>	1500	1 821	1 588	14 616
		1700	84 225	81 069	280 116

1

2

2023 .

<sup>3</sup>			2023 .	2022 .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
9.1	<sup>4</sup>	2110	7 623	37 896
9.2		2120	(7 311)	(33 036)
	( )	2100	312	4 860
		2210	(1 468)	(-)
		2220	(423)	(187)
	( )	2200	(1 579)	4 673
		2310	-	-
		2320	249	17 544
		2330	(129)	(-)
9.3		2340	651	693
9.4		2350	(2 033)	(6 707)
	( )	2300	(2 841)	16 203
	<sup>5</sup>	2410	44	-
	∴	2411	(-)	(-)
	<sup>6</sup>	2412	44	-
		2460	0	(4 472)
	( )	2400	(2 797)	11 731
	,	2510	-	-
	( )			
	,	2520	-	-
	( )			
	,	2530	-	-
	( ) <sup>5</sup>			
	<sup>7</sup>	2500	(2 797)	11 731

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	( )	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 .

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> <b>2021 .</b>	3100	20	(-)	-	-	265 480	265 500
<b>2022 .</b>							
-	3210	0	-	-	-	13 106	13 106
:	3211					11 731	11 731
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	1 375	1 375
-	3220	(0)	(199 125)	(-)	(-)	(-)	(199 125)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(0)	(199 125)	-		-	(199 125)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	

1.							
						( )	
1	2	3	4	5	6	7	8
	3240				-	-	
<b>31 2022 .</b>	3200	20	(199 125)	-	-	278 586	79 481
<b>2023 .</b>							
-	3310	5	-	-	-	-	5
:	3311					-	-
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	5	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(15)	199 125	(-)	(-)	(201 907)	(2 797)
:	3321					(2 797)	(2 797)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(15)	15	-		-	(0)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
,							
( )		0	199 110	-	-	(199 110)	0
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	

1.								
1	2	3	4	5	6	7	8	
31	2023 .	3300	10	(-)	-	-	76 679	76 689
2.								
1	2	3	31 2021 .	2022 .		31 2022 .		
				4	5			
-	:			( )				
		3400	-	-	-	-		
	:	3410	-	-	-	-		
		3420	-	-	-	-		
		3500	-	-	-	-		
				( ):				
		3401	-	-	-	-		
	:	3411	-	-	-	-		
		3421	-	-	-	-		
		3501	-	-	-	-		
				( ):				
		3402	-	-	-	-		
	:	3412	-	-	-	-		
		3422	-	-	-	-		
		3502	-	-	-	-		
3.								
		31	2023 .	31	2022 .	31	2021 .	
		3600	76 689	79 481	265 500			

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	8 242	68 654
:	4111	7 428	68 399
,	4112	134	-
	4113	-	-
	4119	680	255
-	4120	(30 941)	(45 161)
:	4121	(22 914)	(28 303)
( )	4122	(15)	(7 637)
	4123	(127)	(-)
	4124	(1 898)	(2 671)
		(3 923)	-
	4129	(2 064)	(6 550)
	4100	(22 699)	23 493
-	4210	104 128	628 312
( )	4211	-	-
)	4212	-	-
( )	4213	103 615	620 695
,	4214	513	7 617
	4219	-	-

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
-	4220	(87 017)	(653 175)
:			
,	4221	(4 762)	(-)
,			
( )	4222	(-)	(-)
( )	4223	(82 255)	(653 175)
,			
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	17 111	(24 863)
-	4310	605	-
:	4311	600	-
( )	4312	5	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(236)	(-)
:			
( )	4321	(-)	(-)
( )			
( )	4322	(-)	(-)
( )			
( )	4323	(-)	(-)
,			
	4329	(236)	(-)
	4300	369	-
	4400	(5 219)	(1 370)
	4450	5 312	6 682

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	93	5 312
	4490	-	-

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



( )  
 ( ) ,

( )

6 6 2011 . 63- « ( 1 3 »).