

	()
	()
	02.05.2024
	0710099_7724611102_2023_000_20240502_5f3dc149-258a-4b03-a4aa-c30cc2645810
	:
	" "
	02.05.2024 ()
	7724611102
	772401001
	()
) - (12300
2	46.90
()	115477, , , 12, 4

/	" " - "
	7714711806
/	1077760251030

31 2023 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2023 .	<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .
<i>I</i>	2	3	4	5	6
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	0	-	1 577
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	2 812	189	6
		1190	0	5	-
	I	1100	2 812	194	1 583
II.					
		1210	385 570	265 647	325 681
		1220	494	16	75
		1230	224 939	122 541	124 394
	()	1240	9 707	9 707	9 707
		1250	15 181	20 226	17 686
		1260	0	-	160
	II	1200	635 891	418 137	477 703
		1600	638 703	418 331	479 286

<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>
III.					
	(,) ,	1310	433	433	433
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	381 055	309 394	252 772
	III	1300	381 488	309 827	253 205
IV.					
		1410	28 000	28 000	27 000
		1420	2 424	797	4
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	30 424	28 797	27 004
V.					
		1510	63 184	1 153	42 496
		1520	163 607	78 554	156 581
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	226 791	79 707	199 077
		1700	638 703	418 331	479 286

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	976 925	823 643
		2120	(666 297)	(552 358)
	()	2100	310 628	271 285
		2210	(113 012)	(87 950)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	197 616	183 335
		2310	-	-
		2320	820	-
		2330	(7 559)	(6 773)
		2340	64 848	114 699
		2350	(105 025)	(143 665)
	()	2300	150 700	147 596
	5	2410	(30 764)	(32 504)
	∴	2411	(31 760)	(31 894)
	6	2412	995	(610)
		2460	-	-
	()	2400	119 936	115 092
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	119 936	115 092

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 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

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>
31 2021 .	3100	433	(-)	-	-	252 772	253 205
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	115 832	115 832
:	3211					115 832	115 832
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(59 210)	(59 210)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(59 210)	(59 210)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	433	(-)	-	-	309 394	309 827
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	119 936	119 936
:	3311					119 936	119 936
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(48 275)	(48 275)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(48 275)	(48 275)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	433	(-)	-	-	381 055	381 488

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	253 205	115 832	(59 209)	309 828
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	253 205	115 832	(59 209)	309 828
():					
	3401	252 771	115 832	(59 209)	309 394
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	252 771	115 832	(59 209)	309 394
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	381 488	309 828	253 205	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 148 902	937 786
:	4111	960 871	828 831
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	188 031	108 955
-	4120	(1 180 436)	(1 025 305)
:	4121	(1 542)	(562)
()	4122	(49 455)	(24 080)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(5 788)	(-)
	4129	(1 123 651)	(1 000 663)
	4100	(31 534)	(87 519)
-	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	173 420	142 820
:	4311	173 420	142 820
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(147 030)	(50 528)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(43 376)	(50 528)
() ,	4323	(103 654)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	26 390	92 292
	4400	(5 144)	4 773
	4450	20 226	17 686

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4500	15 181	20 226
	4490	99	(2 233)

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).