

	()
	()
	04.05.2024
	0710099_7326046317_2023_000_20240504_7e140544-f5f3-4acd-bf61-a9d5bc1aac97
	:
	" "
	04.05.2024 ()
	7326046317
	501101001
	()
) - (12300
2	46.73.6
()	, , , 100
	<u> </u>
/	
/	

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>
I.					
		1110	9	14	19
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	855 934	6 481	4 896
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	214 566	968	939
		1190	385	443	641
	I	1100	1 070 894	7 906	6 495
II.					
		1210	514 764	310 820	149 923
		1220	104 422	17 809	43 269
		1230	213 297	144 426	91 479
	()	1240	-	-	-
		1250	97 097	22 062	496 810
		1260	84	20	63
	II	1200	929 664	495 137	781 544
		1600	2 000 558	503 043	788 039

<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	19 396	19 396	19 396
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	68 597	228 803	170 164
	III	1300	87 993	248 199	189 560
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	170 384	1 345	98
		1430	-	-	-
		1450	1 063 886	-	-
	IV	1400	1 234 270	1 345	98
V.					
		1510	-	-	-
		1520	669 697	248 957	594 621
		1530	-	-	-
		1540	5 366	4 542	3 760
		1550	3 232	-	-
	V	1500	678 295	253 499	598 381
		1700	2 000 558	503 043	788 039

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	6 891 598	4 213 279
		2120	(6 413 598)	(3 882 084)
	()	2100	478 000	331 195
		2210	(432 866)	(257 270)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	45 134	73 925
		2310	-	-
		2320	13 844	6 322
		2330	(86 634)	(-)
		2340	146 788	147 456
		2350	(375 051)	(154 281)
	()	2300	(255 919)	73 422
	5	2410	51 024	(14 755)
	. ∴	2411	(6 137)	(13 660)
	6	2412	57 161	(1 095)
		2460	0	(28)
	()	2400	(204 895)	58 639
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	(204 895)	58 639

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	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2023 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3100	19 396	(-)	-	-	170 164	189 560
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	58 639	58 639
:	3211					58 639	58 639
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	19 396	(-)	-	-	228 803	248 199
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	44 689	44 689
:	3311					-	-
:	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
6/2020		0	-	-	-	44 689	44 689
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(204 895)	(204 895)
:	3321					(204 895)	(204 895)
:	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	19 396	(-)	-	-	68 597	87 993

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
1	2	3	4	5	6
-					
:	3400	-	-	-	-
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	-	-	-	-
():					
	3401	-	-	-	-
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	-	-	-	-
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	87 993	248 199	189 560	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	7 292 411	4 166 838
:	4111	6 063 796	4 127 902
,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	1 228 615	38 936
-	4120	(7 229 769)	(4 628 296)
:	4121	(6 823 924)	(4 414 909)
()	4122	(61 947)	(44 844)
	4123	(-)	(-)
	4124	(5 377)	(28 218)
	4129	(338 521)	(140 325)
	4100	62 642	(461 458)
-	4210	13 845	6 322
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	13 845	6 322
	4219	-	-
-	4220	(1 453)	(3 333)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(1 453)	(3 333)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	12 392	2 989
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(-)	(-)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
()	4323	(-)	(-)
,	4329	(-)	(-)
	4300	-	-
	4400	75 034	(458 469)
	4450	22 062	496 810

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4500	97 097	22 062
	4490	1	(16 279)

«
 ()
 »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

() ,
 6 6 2011 . 63- « (1 3 »).