

	()
	()
	01.06.2024
	0710099_6440021806_2023_000_20240601_a48f5703-e6e0-40ce-8b7a-cd299e393c32
	:
	" "
	01.06.2024 ()
	6440021806
	644001001
	()
) - (12300
2	01.11
()	412309, , , 36, 207

/	" "
	6453001638
/	1026403043260

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	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	282 409	346 056	327 026
			54 689	-	-
		1160	-	-	-
		1170	15 000	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	297 409	346 056	327 026
II.					
		1210	251 033	217 446	86 100
		1220	0	-	83
		1230	710 128	823 686	56 838
	(1240	630 159	576 636	476 415
)	1250	3 075	1 222	135 270
		1260	2 159	17 484	8 085
	II	1200	1 596 554	1 636 474	762 791
		1600	1 893 963	1 982 530	1 089 817

<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	10	10	10
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	714 920	607 571	859 131
	III	1300	714 930	607 581	859 141
IV.					
		1410	52 305	52 305	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	17 063	56 366	48 508
	IV	1400	69 368	108 671	48 508
V.					
		1510	698 852	800 985	-
		1520	410 794	460 888	180 052
		1530	-	-	-
		1540	19	3 144	2 116
		1550	0	1 261	-
	V	1500	1 109 665	1 266 278	182 168
		1700	1 893 963	1 982 530	1 089 817

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	810 817	636 037
		2120	(634 488)	(429 263)
	()	2100	176 329	206 774
		2210	(-)	(-)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	176 329	206 774
		2310	-	-
		2320	26 967	65 482
		2330	(49 467)	(128 615)
		2340	119 061	184 232
		2350	(160 208)	(216 635)
	()	2300	112 682	111 238
	5	2410	(319)	(5 073)
	∴	2411	(319)	(5 073)
	6	2412	-	-
		2460	(5 014)	(244)
	()	2400	107 349	105 921
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	107 349	105 921

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	10	(-)	-	-	859 131	859 141
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	105 921	105 921
:	3211					105 921	105 921
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(357 481)	(357 481)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(357 481)	(357 481)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	10	(-)	-	-	607 571	607 581
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	111 984	111 984
:	3311					111 984	111 984
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(4 635)	(4 635)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(4 635)	(4 635)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	10	(-)	-	-	714 920	714 930

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	714 930	607 581	859 141	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 279 951	1 165 640
:	4111	881 002	519 313
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	398 949	646 327
-	4120	(1 121 863)	(2 079 144)
:	4121	(576 113)	(478 973)
()	4122	(58 616)	(36 720)
,	4123	(1 240)	(65 325)
	4124	(319)	(13 667)
	4129	(485 575)	(1 484 459)
	4100	158 088	(913 504)
-	4210	44 845	1 060 695
()	4211	12 425	954
) (4212	-	-
()	4213	32 370	993 600
,	4214	50	66 141
	4219	-	-
-	4220	(31 080)	(1 138 456)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(12 030)	(12 779)
()	4222	(3 000)	(-)
(),	4223	(16 050)	(1 125 677)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	13 765	(77 761)
-	4310	469 136	1 640 000
:	4311	469 136	1 640 000
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(639 136)	(791 703)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(22 000)	(119 000)
()			
()	4323	(617 136)	(672 703)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	(170 000)	848 297
	4400	1 853	(142 968)
	4450	1 222	135 270

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	3 075	1 222
	4490	0	8 920

()
: <https://bo.nalog.ru> »,

«



()
()

()

6

6

2011 . 63-

«

(1 3
»).