

	()
	()
	12.05.2024
	0710099_7716968660_2023_000_20240512_d7b7f574-3ef7-4e8d-bb42-8645b218e122
	:
	" "
	12.05.2024 ()
	7716968660
	771601001
	()
) - (12300
2	32.12.5
()	129345, , , 9, 717/1

/	
/	

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	326	136	-
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	326	136	0
II.					
		1210	196 572	115 553	-
		1220	4	4 721	-
		1230	205 436	12 756	-
	(1240	0	49	-
)	1250	3 251	582	-
		1260	154	24	-
	II	1200	405 417	133 685	0
		1600	405 743	133 821	0

<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	-
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	20 103	(1 870)	-
	III	1300	20 113	(1 860)	0
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	860	19	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	860	19	0
V.					
		1510	-	-	-
		1520	384 770	129 593	-
		1530	-	-	-
		1540	0	6 069	-
		1550	-	-	-
	V	1500	384 770	135 662	0
		1700	405 743	133 821	0

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 100 979	133 950
		2120	(938 681)	(86 943)
	()	2100	162 298	47 007
		2210	(542)	(125)
		2220	(124 209)	(39 992)
	()	2200	37 547	6 890
		2310	-	-
		2320	46	17
		2330	(-)	(-)
		2340	41 613	7 704
		2350	(49 180)	(15 047)
	()	2300	30 026	(436)
	5	2410	(8 054)	(1 434)
	∴	2411	(7 212)	(1 415)
	6	2412	(841)	(19)
		2460	-	-
	()	2400	21 972	(1 870)
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	21 972	(1 870)

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	(-)	-	-	-	10
2022 .							
-	3210	-	-	-	-	-	-
:	3211					-	-
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(1 870)	(1 870)
:	3221					(1 870)	(1 870)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	10	(-)	-	-	(1 870)	(1 860)
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	21 973	21 973
:	3311					21 973	21 973
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	10	(-)	-	-	20 103	20 113

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	-	(1 870)	10	(1 860)
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	-	(1 870)	10	(1 860)
():					
	3401	-	(1 870)	0	(1 870)
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	-	(1 870)	0	(1 870)
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	20 113	(1 860)	-	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	992 075	169 720
:	4111	934 397	159 486
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	57 678	10 234
-	4120	(989 419)	(168 951)
:	4121	(748 115)	(130 267)
()	4122	(190 495)	(38 098)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(-)	(-)
	4129	(50 809)	(586)
	4100	2 656	769
-	4210	-	-
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(0)	(193)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(0)	(133)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(0)	(60)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	0	(193)
-	4310	0	10
:	4311	-	-
()	4312	0	10
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(-)	(-)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
()	4323	(-)	(-)
,	4329	(-)	(-)
	4300	0	10
	4400	2 656	586
	4450	586	-

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	3 251	582
	4490	9	(4)

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).