

	()
	()
	08.05.2024
	0710099_1615013599_2023_002_20240508_43d6ddca-e692-48b8-91e7-77829eb7d183
	:
	" - "
	08.05.2024 ()
	1615013599
	770401001
	()
) - (12300
2	62.01
()	119435, , , 27, 3, 17

/	" " - "
	7604352625
/	1197627000340

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.					
2		1110	6	9	12
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
3		1150	0	-	-
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	119 478	129 876	139 743
4		1190	825 366	776 895	731 756
	I	1100	944 850	906 780	871 511
II.					
5		1210	2	2	2
		1220	0	561	-
6		1230	422	287	287
			422	287	287
	(1240	-	-	-
)				
8		1250	19	50	162
		1260	-	-	-
	II	1200	443	900	451
		1600	945 293	907 680	871 962

<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.					
9	(,) ,	1310	4 015 790	4 015 790	4 015 790
	,	1320	(167 623) ²	(167 623)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	(3 070 503)	(3 108 463)	(3 144 119)
	III	1300	777 664	739 704	871 671
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	-	-	-
V.					
		1510	-	-	-
6		1520	167 629	167 976	291
			6	6	6
			167 623	167 623	-
			0	348	285
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	167 629	167 976	291
		1700	945 293	907 680	871 962

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	-	-
		2120	(-)	(-)
	()	2100	-	-
		2210	(-)	(-)
		2220	(3 615)	(3 797)
	()	2200	(3 615)	(3 797)
		2310	-	-
		2320	51 989	49 320
		2330	(-)	(-)
		2340	-	-
		2350	(16)	(-)
	()	2300	48 358	45 523
	5	2410	(10 398)	(9 867)
	∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	(10 398)	(9 867)
		2460	-	-
	()	2400	37 960	35 656
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	37 960	35 656

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	4 015 790	(-)	-	-	(3 144 119)	871 671
2022 .							
-	3210	0	(167 623)	-	-	35 656	(131 967)
:	3211					35 656	35 656
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
		0	(167 623)	-	-	-	(167 623)
-	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
	3240				-	-	
31 2022 .	3200	4 015 790	(167 623)	-	-	(3 108 463)	739 704
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	37 960	37 960
:	3311					37 960	37 960
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	4 015 790	(167 623)	-	-	(3 070 503)	777 664

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
1	2	3	4	5	6
-					
:	3400	871 670	35 657	(167 623)	739 704
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	871 670	35 657	(167 623)	739 704
():					
	3401	(3 144 119)	35 657	(1)	(3 108 463)
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	(3 144 119)	35 657	(1)	(3 108 463)
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .		31 2021 .
	3600	777 663	739 704		871 670

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	966	14
:	4111	-	-
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	966	14
-	4120	(4 517)	(4 306)
:	4121	(3 051)	(2 865)
()	4122	(1 130)	(857)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(-)	(-)
	4129	(336)	(584)
	4100	(3 551)	(4 292)
-	4210	3 520	4 180
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	3 520	4 180
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	3 520	4 180
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(-)	(-)
:	4321	(-)	(-)
()	4322	(-)	(-)
()	4323	(-)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	-	-
	4400	(31)	(112)
	4450	50	162

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	19	50
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).