

	()
	()
	12.05.2024
	0710099_4205067300_2023_000_20240512_1c686bdb-3ed7-47fe-a857-ed5c443fe270
	:
	" "
	12.05.2024 ()
	4205067300
	420501001
	()
) - (12300
2	46.51
()	650066, - , .2 , .302 ,
	<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	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	7 117	4 829	1 794
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	7 117	4 829	1 794
II.					
		1210	89 809	72 820	59 581
		1220	10	150	562
		1230	77 707	79 876	64 973
	(1240	8 770	470	470
)	1250	214	674	3 984
		1260	166	174	86
	II	1200	176 676	154 164	129 656
		1600	183 793	158 993	131 450

<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	1 510	1 510	1 510
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	22 680	16 499	14 458
	III	1300	24 190	18 009	15 968
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	1 558	1 185	-
	IV	1400	1 558	1 185	0
V.					
		1510	112 894	89 725	83 571
		1520	45 151	50 074	31 911
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	158 045	139 799	115 482
		1700	183 793	158 993	131 450

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	397 678	412 262
		2120	(365 623)	(389 930)
	()	2100	32 055	22 332
		2210	(20 135)	(16 485)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	11 920	5 847
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(-)	(-)
		2340	1 953	3 542
		2350	(6 405)	(6 728)
	()	2300	7 468	2 661
	5	2410	(1 287)	(619)
	∴	2411	(1 287)	(619)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	6 181	2 042
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	6 181	2 042

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 .

() «
: <https://bo.nalog.ru> » ,



()
() ,
() ,
6 6 2011 . 63- « (1 3 »).