

	()
	()
	02.06.2024
	0710099_6316075282_2023_000_20240602_cc46d2d9-f181-4662-8002-99fd2f1754fe
	:
	" "
	02.06.2024 ()
	6316075282
	631401001
	()
) - (12300
2	25.99
()	, , 22 , 46
	<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	7 179	9 057	10 470
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	7 179	9 057	10 470
II.					
		1210	74 292	69 350	69 591
		1220	451	746	471
		1230	50 100	47 097	35 700
	()	1240	-	-	-
		1250	10 247	14 390	19 830
		1260	146	258	168
	II	1200	135 236	131 841	125 760
		1600	142 416	140 898	136 231

<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	4 084	4 084	4 084
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	2 650	2 650	2 650
		1360	-	-	-
	()	1370	54 754	51 158	49 743
	III	1300	61 488	57 892	56 477
IV.					
		1410	40 000	48 400	34 000
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	40 000	48 400	34 000
V.					
		1510	-	-	-
		1520	40 928	34 606	45 753
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	40 928	34 606	45 753
		1700	142 416	140 898	136 231

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	764 003	569 105
		2120	(710 801)	(530 405)
	()	2100	53 202	38 700
		2210	(33 072)	(21 337)
		2220	(9 152)	(8 926)
	()	2200	10 978	8 437
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(4 989)	(5 156)
		2340	1 395	-
		2350	(2 999)	(1 426)
	()	2300	4 385	1 855
	5	2410	(787)	(440)
	∴	2411	(787)	(440)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	3 598	1 415
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	3 598	1 415

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
7 . " ()", "
, () " " ,
() " .

2023 2
19.04.2019 . 61 "
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 »).