

	()
	()
	21.05.2024
	0710099_1650384290_2023_000_20240521_88427d2a-07fe-4701-a214-b053165d7ad7
	:
	" "
	21.05.2024 ()
	1650384290
	165001001
	()
) - (12300
2	33.15
()	423802, . , .72, ' ' 34 , -

/	
/	

31 2023 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2023 .	<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	0	-	-
		1120	0	-	-
		1130	0	-	-
		1140	0	-	-
		1150	9 129	158	279
		1160	0	-	-
		1170	0	-	-
		1180	0	-	-
		1190	0	-	-
	I	1100	9 129	158	279
II.					
		1210	53	-	-
			7	-	-
			46	-	-
		1220	111	-	-
		1230	3 600	-	-
			3 325	-	-
			275	-	-
	(1240	0	-	-
)	1250	136	614	363

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2023 .</i>	<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1260	0	-	-
	II	1200	3 900	614	363
		1600	13 029	772	642
III.					
	(1310	10	10	10
	,	1320	(0) ²	(-)	(-)
)	1340	0	-	-
	(1350	0	-	-
)	1360	0	-	-
	(1370	(258)	411	27
)	1300	(248)	421	37
III					
IV.					
		1410	900	-	-
		1420	0	-	-
		1430	0	-	-
		1450	0	-	-
	IV	1400	900	0	0
V.					
		1510	199	-	-
		1520	12 178	351	605
			11 414	-	-
			67	-	-
			65	-	-
			30	-	-
			602	-	-
		1530	0	-	-
		1540	0	-	-
		1550	0	-	-
	V	1500	12 377	351	605

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2023</i> .	<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</i> .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1700	13 029	772	642

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	831	3 218
		2120	(700)	(2 844)
	()	2100	131	374
		2210	(0)	(-)
		2220	(241)	(-)
	()	2200	(110)	374
		2310	0	-
		2320	0	-
		2330	(0)	(-)
		2340	0	-
		2350	(73)	(-)
	()	2300	(183)	374
	5	2410	(26)	37
	. ∴	2411	(26)	(37)
	6	2412	0	-
		2460	1	-
	()	2400	(208)	411
	,	2510	0	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	(208)	411

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 »).