

	( )
	( )
	16.08.2025
	0710099_6686131333_2023_000_20250816_c1ed16e6-960e-48aa-b714-d612e4dd6866
	:
	" " "
	16.08.2025 ( )
	6686131333
	668601001
	47364519
( )	16
) - (	12300
2	33.12
( )	624070, , , , . 3 , 5
	<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>
<b>I.</b>					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	48	99	151
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	<b>I</b>	1100	48	99	151
<b>II.</b>					
		1210	4 409	154	552
		1220	0	-	20
		1230	5 155	1 007	355
	(	1240	20 354	5 613	1 213
	)	1250	157	340	1
		1260	-	-	-
	<b>II</b>	1200	30 075	7 114	2 140
		1600	30 123	7 213	2 292

<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>
<b>III.</b>					
	( , ) ,	1310	10	10	10
	,	1320	(-) <sup>2</sup>	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	( )	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	( )	1370	144	102	16
	<b>III</b>	1300	154	112	26
<b>IV.</b>					
		1410	160	160	160
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	<b>IV</b>	1400	160	160	160
<b>V.</b>					
		1510	-	-	-
		1520	29 809	6 941	2 106
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	<b>V</b>	1500	29 809	6 941	2 106
		1700	30 123	7 213	2 292

1  
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	45 363	18 725
		2120	(36 875)	(15 341)
	( )	2100	8 488	3 384
		2210	(-)	(-)
		2220	(8 406)	(3 254)
	( )	2200	82	130
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(-)	(-)
		2340	-	-
		2350	(28)	(23)
	( )	2300	54	107
	5	2410	(11)	(22)
	∴	2411	(11)	(22)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	( )	2400	43	85
	,	2510	-	-
	( )			
	,	2520	-	-
	( )			
	,	2530	-	-
	( ) 5			
	7	2500	43	85

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  
»).