

	()	()
--	-----	-----

	17.02.2026 0710099_3818020612_2023_000_20260217_ca9d71c2-e240-46a1-b5ed-588714c7d6ca	:
		" "

		()
	17.02.2026	

	3818020612	
	381801001	
	97688121	
()	16	
- ()	12300	
2	47.25.11	
()	666763, , - - , , , , 5	
/		
/		

3818020612
381801001

0710099
0710001

31 2023 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2023 .	<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .
1	2	3	4	5	6

I.

	1110	0	0	0
	1120	0	0	0
	1130	0	0	0
	1140	0	0	0
	1150	309	387	487
	1160	0	0	0
	1170	0	0	0
	1180	0	0	0
	1190	0	0	0
I	1100	309	387	487

II.

	1210	5 091	9 255	14 264
	1220	0	0	0
	1230	95	60	762
(1240	0	0	0
)	1250	1 092	192	600
	1260	0	0	0
II	1200	6 278	9 507	15 626
	1600	6 587	9 894	16 113

<i>I</i>			<i>31 2023 .</i>	<i>31 2022 .</i>	<i>31 2021 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
III.					
	(,)	1310	300	150	150
	,	1320	(0) ²	(0)	(0)
		1340	0	0	0
	()	1350	0	0	0
		1360	0	0	0
	()	1370	1 448	5 865	7 358
	III	1300	1 748	6 015	7 508
IV.					
		1410	0	0	4 800
		1420	0	0	0
		1430	0	0	0
		1450	0	0	0
	IV	1400	0	0	4 800
V.					
		1510	0	0	0
		1520	3 953	1 078	1 241
		1530	0	0	(11)
		1540	886	2 801	2 575
		1550	0	0	0
	V	1500	4 839	3 879	3 805
		1700	6 587	9 894	16 113

3818020612
381801001

0710099
0710002

2023 .

<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>2022</i> .
<i>1</i>	<i>4</i>	<i>2110</i>	<i>42 291</i>	<i>5</i>
		<i>2120</i>	<i>(30 915)</i>	<i>(56 516)</i>
	<i>()</i>	<i>2100</i>	<i>11 376</i>	<i>12 503</i>
		<i>2210</i>	<i>(10 043)</i>	<i>(9 534)</i>
		<i>2220</i>	<i>(0)</i>	<i>(0)</i>
	<i>()</i>	<i>2200</i>	<i>1 333</i>	<i>2 969</i>
		<i>2310</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
		<i>2320</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
		<i>2330</i>	<i>(0)</i>	<i>(0)</i>
		<i>2340</i>	<i>0</i>	<i>13</i>
		<i>2350</i>	<i>(5 327)</i>	<i>(3 785)</i>
	<i>()</i>	<i>2300</i>	<i>(3 994)</i>	<i>(803)</i>
	<i>5</i>	<i>2410</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
	<i>. .:</i>	<i>2411</i>	<i>(0)</i>	<i>(0)</i>
	<i>6</i>	<i>2412</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
		<i>2460</i>	<i>(423)</i>	<i>(690)</i>
	<i>()</i>	<i>2400</i>	<i>(4 417)</i>	<i>(1 493)</i>
	,	<i>2510</i>	-	-
	<i>()</i> ,	<i>2520</i>	-	-
	,	<i>2530</i>	-	-
	<i>()</i> ⁵	<i>2500</i>	<i>(4 417)</i>	<i>(1 493)</i>
	<i>7</i>			

3			2023 .	2022 .
<i>I</i>	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

7 , " () " , " . () " , " ,

2023

2

" ,

			2023 .	2022 .
<i>I</i>	2	3	4	5
	8	2410		
.	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

2411

2

() : <https://bo.nalog.ru>



()
6 2011 . 63- « (1 3
»).