

	()
	()
	08.04.2026
	0710099_4707005410_2025_000_20260408_40411b32-9d77-41b4-8f84-a75d966ef8ef
	:
	" - "
	08.04.2026 ()
	4707005410
	771401001
	23365460
()	49
) - (12200
()	125167, , . . . , .37, .3
	<u> </u>
/	
/	
,	
,	
()	

31 2025 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2025</i> . ²	<i>31</i> <i>2024</i> . ³	<i>31</i> <i>2023</i> . ⁴
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
3		1110	0	-	92
		1130	0	-	279
8 4		1150	83 828	93 690	103 552
9 5		1170	250 423	250 423	250 423
16		1180	79 758	66 161	107 800
	I	1100	414 009	410 274	462 146
II.					
6		1210	761 496	445 738	94 023
		1220	0	16	-
7		1230	38 300	184 842	116 908
9 5	()	1240	0	14 374	415 599
12		1250	53	24 217	112
		1260	20	12	10
	II	1200	799 869	669 199	626 652
	()	1600	1 213 878	1 079 473	1 088 798
III.					
13	⁵	1310	36 857	36 857	36 857
13	()	1350	1 442 247	1 442 247	1 442 247
13		1360	5 528	5 528	5 528
		1370	(489 419)	(448 605)	(404 829)
	III	1300	995 213	1 036 027	1 079 803
IV.					

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2025</i> . ²	<i>31</i> <i>2024</i> . ³	<i>31</i> <i>2023</i> . ⁴
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
16		1420	81	37	-
	IV	1400	81	37	0
V.					
8.1		1520	218 142	42 791	8 695
8.2		1540	442	618	299
		1550	0	-	1
	V	1500	218 584	43 409	8 995
	()	1700	1 213 878	1 079 473	1 088 798

1
2
3
4
5
6
7

" "

2025 .

<i>I</i>			2025 . ²	2024 . ³
<i>I</i>	2	3	4	5
18		2110	24 071	20 715
19		2120	(15 842)	(16 263)
	()	2100	8 229	4 452
20		2220	(62 477)	(66 453)
	()	2200	(54 248)	(62 001)
		2310	0	24 000
		2320	481	38 506
21		2340	15	1 394
21		2350	(615)	(3 999)
	()	2300	(54 367)	(2 100)
		2410	13 553	(41 676)
	:			
		2412	13 553	(41 676)
	()	2400	(40 814)	(43 776)
		2500	(40 814)	(43 776)
	() ,	2900	(554)	(594)

1
2
3

2025 .²

<i>1</i>				,		((
			²	,))	
				²					
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
31	,	3100	36 857	(-)	-	1 442 247	5 528	(404 829)	1 079 803
	₃								
31	,	3101	36 857	(-)	-	1 442 247	5 528	(404 829)	1 079 803
	₃								
	() ⁴	3211	0	-	-	-	-	(43 776)	(43 776)
31		3200	36 857	(-)	-	1 442 247	5 528	(448 605)	1 036 027
	₆								
31		3201	36 857	(-)	-	1 442 247	5 528	(448 605)	1 036 027
	₆								
	() ⁷	3311	0	-	-	-	-	(40 814)	(40 814)
	₈	3300	36 857	(-)	-	1 442 247	5 528	(489 419)	995 213

				,		((
<i>1</i>			<i>2</i>	,))	
				<i>2</i>					
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8

2025 .

<i>1</i>			2025 . ²	2024 . ³
<i>1</i>	2	3	4	5
	-	4110	208 705	20 920
	:			
	, ,	4112	196 371	19 681
		4119	12 334	1 239
	-	4120	(326 518)	(457 307)
	:			
	()	4121	(303 478)	(422 506)
	, ,			
		4122	(20 852)	(21 919)
		4129	(2 188)	(12 882)
		4100	(117 813)	(436 387)
	-	4210	93 649	460 492
	:			
	, ()	4213	14 373	397 600
	,	4214	79 276	62 892
		4200	93 649	460 492
		4400	(24 164)	24 105

<i>1</i>			2025 . ²	2024 . ³
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		4450	24 217	112
		4500	53	24 217

1
2
3

() «
»,
: <https://bo.nalog.ru>



()
() ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).