

	()
	()
	30.03.2026
	0710099_7705953735_2025_000_20260330_37301e3a-08c7-4cd2-83be-dc2a3a108fa0
	:
	"
	"
	30.03.2026 ()
	7705953735
	770501001
	92536731
()	16
) - (12300
()	119017, , . , .29, .1, 3, 303 (40,2)

/	
/	
,	
,	
) (

31 2025 .

<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>
I.					
		1110	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	-		0	-	-
3.1		1150	0	-	6
3.1			0	-	6
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1160	0	-	-
			0	-	-

<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>
	,		0	-	-
3.2		1230	16 569	10 678	13 615
			15 988	10 103	13 098
			571	294	359
			0	-	-
	,		0	-	-
			0	2	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	()		0	-	-
			10	279	157
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	()		0	-	-
	,		0	-	-

<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>
	(1240	0	-	-
)		0	-	-
	(0	-	-
)		0	-	-
3.2		1250	11 912	14 432	6 529
			0	-	-
			11 782	14 224	6 116
			130	208	413
			0	-	-
			0	-	-
	()		0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
3.2		1260	0	80	4
			0	-	-
	()		0	-	-
			0	80	4
			0	-	-
			0	-	-
	II	1200	28 481	25 190	20 148
	()	1600	28 481	25 490	22 153
III.					
3.3	⁵	1310	500	500	500
		1340	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-

<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>
		1360	0	-	-
	,		0	-	-
	,		0	-	-
3.3		1370	7 411	6 173	6 101
	III	1300	7 911	6 673	6 601
	IV.				
		1410	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
) (0	-	-
) (0	-	-
3.6		1430	9 989	424	900
		1450	0	-	-
	()		0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	IV	1400	9 989	424	900
	V.				
3.4		1510	0	7 000	7 000
			0	-	-
			0	7 000	7 000
) (0	-	-
) (0	-	-
			0	-	-

<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>
3.5		1520	10 581	11 394	7 652
			1 034	1 653	171
			659	1 258	943
			705	239	314
		,	5 359	6 588	6 224
			1 045	-	-
			1 776	1 647	-
			0	9	-
			3	-	-
			0	-	-
	()		0	-	-
			0	-	-
		,	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	V	1500	10 581	18 394	14 652
	()	1700	28 481	25 490	22 153

<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>

1
2
3
4
5
6
7

"

"

2025 .

<i>I</i>			2025 . ²	2024 . ³
<i>I</i>	2	3	4	5
4		2110	85 284	64 872
			85 284	64 872
4		2120	(69 121)	(57 006)
			(69 121)	(57 006)
	()	2100	16 163	7 866
4		2220	(10 091)	(6 051)
	()	2200	6 072	1 815
		2320	0	-
			0	-
	()		0	-
		2330	(0)	(-)
	()		(0)	(-)
			(0)	(-)
		2340	47	1 605
			0	-
			0	-
			0	-
	,		0	-
			0	-
			19	-
			29	-

<i>1</i>			2025 . ²	2024 . ³
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		2350	(4 176)	(3 109)
			(0)	(-)
			(0)	(-)
			(0)	(-)
			(0)	(-)
			(0)	(-)
			(0)	(-)
			(0)	(-)
			(3 926)	(1 462)
			(251)	(39)
	()	2300	1 943	311
		2410	(705)	(239)
	:			
		2411	(705)	(239)
	()	2400	1 238	72
	, ()	2510	0	-
			0	-
			0	-
4		2500	1 238	72

<i>1</i>			2025 . ²	2024 . ³
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>

- 1
- 2
- 3

2025 .²

<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>
	31 , 3	3100	500	(-)	-	-	-	6 101	6 601
	31 , , 3	3101	500	(-)	-	-	-	6 101	6 601
	() ⁴	3211	0	-	-	-	-	72	72
	, 5	3250	500	(-)	-	-	-	6 173	6 673
	31 6	3200	500	(-)	-	-	-	6 173	6 673
	31 6	3201	500	(-)	-	-	-	6 173	6 673
	() ⁷	3311	0	-	-	-	-	1 238	1 238
	8	3300	500	(-)	-	-	-	7 411	7 911

				,		((
<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	91 102	83 994
	:			
	, ,	4111	91 043	81 277
		4119	59	2 717
	-	4120	(86 622)	(76 091)
	:			
	()	4121	(12 478)	(11 499)
	,			
		4122	(43 508)	(49 796)
		4129	(30 636)	(14 796)
		4100	4 480	7 903
	-	4320	(7 000)	-
	:			
	()	4323	(7 000)	-
	,			
		4300	(7 000)	-
		4400	(2 520)	7 903
		4450	14 432	6 529
		4500	11 912	14 432

<i>1</i>			2025 . ²	2024 . ³
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>

1
2
3

() «
»,
: <https://bo.nalog.ru>



()
() ,

()

6

6

2011 . 63- «

(1 3
»).