

	()
	()
	10.06.2026
	0710099_0266029390_2025_000_20260610_e94d54ce-2fc7-49e0-871f-734029ef86bd
	:
	" - "
	10.06.2026 ()
	0266029390
	785150001
	82043890
()	16
) - (12300
()	453252, , .54, .1, , ,

/	" - - "
	0276054797
/	1030204213522
,	" "
,	
()	

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.					
1.1		1110	13 666	17 216	9 680
2.1		1150	20 208 473	18 199 370	19 650 175
2.1			4 873 134	4 904 547	5 398 440
2.3			5 455 261	3 730 860	3 504 129
2.2			9 880 078	9 563 963	10 747 606
3.1		1170	1 495 871	1 495 871	1 495 871
		1180	103 251	104 254	117 119
.28		1190	1 965 801	1 950 047	1 522 207
			280 874	304 422	350 010
			1 018 279	1 108 052	752 814
			666 648	537 573	419 383
	I	1100	23 787 062	21 766 758	22 795 052
II.					
4.1		1210	849 477	885 803	820 976
			768 065	800 293	735 466
			81 412	85 510	85 510
		1230	1 333 179	984 176	1 036 271
			954 423	559 924	844 747
			81 770	64 425	17 681
.30			296 986	359 827	173 843
	()	1240	0	1 008 774	369 647

<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>
		1250	333	137	100
			333	137	100
		1260	32 757	20 940	16 388
	II	1200	2 215 746	2 899 830	2 243 382
	()	1600	26 002 808	24 666 588	25 038 434
III.					
	⁵	1310	1 626 258	1 626 258	1 626 258
	()	1370	9 147 670	6 679 176	5 293 381
	III	1300	10 773 928	8 305 434	6 919 639
IV.					
		1410	0	0	0
		1420	1 119 827	770 263	520 628
		1450	3 046 813	5 096 942	6 616 665
			3 046 813	5 096 942	6 616 665
	IV	1400	4 166 640	5 867 205	7 137 293
V.					
		1510	0	0	0
		1520	7 552 494	8 459 134	7 177 945
			989 454	778 956	631 965
			29 967	25 997	33 048
			17 630	20 385	17 448
			143 575	316 502	205 368
			3 570 024	4 871 220	4 021 131
.32			2 801 844	2 446 074	2 268 985
6		1540	90 844	86 181	20 461
		1550	3 418 902	1 948 634	3 783 096
			3 418 902	1 948 634	3 783 096
	V	1500	11 062 240	10 493 949	10 981 502

<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>
	()	1700	26 002 808	24 666 588	25 038 434

-
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7

" "

2025 .

<i>1</i>			2025 . ²	2024 . ³
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		2110	31 071 492	28 658 372
			10 273 994	8 561 777
			10 946 172	9 733 406
			9 277 819	9 724 966
			573 507	638 223
5		2120	(26 606 494)	(25 563 501)
			(8 469 201)	(7 754 325)
			(8 244 233)	(7 592 930)
			(9 251 878)	(9 704 152)
			(641 182)	(512 094)
	()	2100	4 464 998	3 094 871
5		2210	(11 376)	(9 732)
5		2220	(399 785)	(340 038)
	()	2200	4 053 837	2 745 101
		2310	0	0
		2320	302 011	334 909
		2330	(1 015 851)	(1 146 102)
.35		2340	192 802	49 194
.35		2350	(220 208)	(67 562)
	()	2300	3 312 591	1 915 540
		2410	(844 417)	(529 601)
			320	(144)
	:			
		2411	(493 850)	(267 101)

<i>1</i>			2025 . ²	2024 . ³
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		2412	(350 567)	(262 500)
	() ()	2420	0	0
	()	2400	2 468 494	1 385 795
		2500	2 468 494	1 385 795

1
2
3

2025 .²

<i>1</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	3100	1 626 258	(-)	-	-	-	5 293 381	6 919 639
	:								
		3110	0	(-)	-	-	-	-	0
		3120	0	(-)	-	-	-	-	0
	31	3101	1 626 258	(-)	-	-	-	5 293 381	6 919 639
	() ⁴	3211	0	-	-	-	-	1 385 795	1 385 795
		3212	0	-	-	-	-	-	0
		3227	0	-	-	-	-	-	0
	()-	3230	0	-	-	-	-	-	0
		3216	0	-	-	-	-	-	0
	-	3240	0	-	-	-	-	-	0
	,	3250	1 626 258	(-)	-	-	-	6 679 176	8 305 434
	31	3200	1 626 258	(-)	-	-	-	6 679 176	8 305 434

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	:								
		3210	0	-	-	-	-	-	0
		3220	0	-	-	-	-	-	0
31		3201	1 626 258	(-)	-	-	-	6 679 176	8 305 434
	() ⁷	3311	0	-	-	-	-	2 468 494	2 468 494
		3312	0	-	-	-	-	-	0
		3327	0	-	-	-	-	-	0
	()-	3330	0	-	-	-	-	-	0
		3316	0	-	-	-	-	-	0
	-	3340	0	-	-	-	-	-	0
	⁸	3300	1 626 258	(-)	-	-	-	9 147 670	10 773 928

1
2
3
4
5
6
7
8

2025 .

<i>I</i>			2025 . ²	2024 . ³
<i>I</i>	2	3	4	5
.36	-	4110	31 853 878	31 148 200
	:			
	, , ,	4111	25 889 483	24 863 642
	, ,	4112	7 415	3 710
.33		4119	5 956 980	6 280 848
.36	-	4120	(25 898 644)	(23 797 875)
	:			
	()	4121	(16 116 586)	(15 229 232)
	, ,	4122	(645 792)	(537 159)
		4123	(6)	(7)
		4124	(821 503)	(530 833)
.33		4129	(8 314 757)	(7 500 644)
		4100	5 955 234	7 350 325
.36	-	4210	186 430	221 300
	:			
	(4211	7 042	0
	,	4214	179 388	220 126

<i>1</i>			2025 . ²	2024 . ³	
<i>1</i>		<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
.33			4219	0	1 174
.36		–	4220	(2 330 941)	(2 209 825)
		:			
		, ,	4221	(1 908 268)	(1 273 673)
		(,	4223	(0)	(639 127)
		,	4224	(42 916)	(44 143)
.33			4229	(379 757)	((252 882)
			4200	(2 144 511)	(1 988 525)
.36		–	4320	(3 810 527)	(5 361 763)
		:			
		() ,	4323	(0)	(0)
.33			4329	(3 810 527)	(5 361 763)
			4300	(3 810 527)	(5 361 763)
			4400	196	37
			4450	137	100
			4500	333	137

<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
»).