

	()
	()
	28.02.2026
	0710099_7714037217_2024_002_20260228_43770ac3-c960-4853-a97f-2eb132c055da
	:
	" "
	" "
	28.02.2026 ()
	7714037217
	771501001
	17842789
()	16
) - (12267
2	58.13
()	127015, , . . . , .2 , 8, 800

/	" "
	7729142599
/	1027739428716

31 2024 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2024 .	<i>31</i> 2023 .	<i>31</i> 2022 .
<i>I</i>	2	3	4	5	6
I.					
3.1		1110	61 204	58 344	12 219
			15 782	9 861	64
			45 422	48 483	12 154
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
3.2		1150	257 795	316 078	393 363
			205 863	261 341	346 965
			19 199	20 919	21 656
			6 383	8 715	6 104
			9 934	18 480	14 721
		1160	-	-	-
2.7		1170	271 055	271 714	273 556
			270 688	270 685	271 866
			367	1 029	1 690
2.9		1180	97 629	91 363	115 132
		1190	-	-	-
	I	1100	687 683	737 498	794 269
II.					
2.8		1210	86 745	74 773	91 309
			18 765	15 730	13 608
			16 875	19 456	23 978
			3 840	3 771	19 382
			47 266	35 816	34 341

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2024 .</i>	<i>31</i> <i>2023 .</i>	<i>31</i> <i>2022 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1220	321	209	38
3.3		1230	668 593	655 677	929 180
			28 030	36 010	32 052
			583 226	582 385	590 949
			0	-	-
			57 337	37 282	36 727
			0	-	265 701
2.7	(1240	7 022	5 543	5 440
)		7 022	5 543	5 440
3.4		1250	1 274 953	1 381 328	1 113 751
			207 782	320 717	268 262
			52 854	51 004	162 690
			1 013 400	1 009 000	532 000
		1260	9 158	13 990	13 733
	II	1200	2 046 792	2 131 520	2 153 449
		1600	2 734 475	2 869 019	2 947 719
III.					
3.5	(1310	40 320	40 320	40 320
	,				
)	1320	(-) ²	(-)	(-)
	,				
		1340	-	-	-
3.5	(1350	395 548	395 548	395 548
)	1360	6 048	6 048	6 048
		1370	1 055 460	931 853	679 575
	(1300	1 497 376	1 373 769	1 121 491
)				
	III				

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2024 .</i>	<i>31</i> <i>2023 .</i>	<i>31</i> <i>2022 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
IV.					
3.6		1410	0	220 015	363 862
	,		0	220 015	363 862
	12				
2.9		1420	146 892	122 620	141 523
		1430	-	-	-
3.7		1450	170 186	220 106	292 118
			170 186	220 106	292 118
	IV	1400	317 078	562 741	797 503
V.					
3.6		1510	170 182	140 149	110 573
	,		170 182	140 000	110 000
	12				
3.7		1520	614 580	706 037	843 823
			97 401	100 345	155 956
			48 794	46 315	127 067
			303 809	411 123	416 162
			33 018	31 265	31 107
			46 009	38 370	37 792
			85 549	78 618	75 739
		1530	5 145	6 013	-
3.14		1540	130 115	80 310	74 329
		1550	-	-	-
	V	1500	920 022	932 509	1 028 725
		1700	2 734 475	2 869 019	2 947 719

1
2

2024 .

³			2024 .	2023 .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
3.9	⁴	2110	4 325 454	4 096 169
			89 811	56 706
			567 866	567 035
			1 067 065	789 491
			208 271	232 954
			300 300	266 956
			1 608 027	1 709 771
			484 114	473 256
3.9		2120	(2 550 875)	(2 379 061)
			(18 390)	(25 227)
			(368 507)	(559 353)
			(534 339)	(319 938)
			(103 963)	(120 074)
			(201 857)	(171 191)
			(839 705)	(710 022)
			(484 114)	(473 256)
	()	2100	1 774 579	1 717 108
		2210	(1 015 535)	(876 668)
		2220	(432 497)	(387 098)
	()	2200	326 547	453 342
		2310	1 054	46 253
		2320	167 168	83 091
		2330	(47 403)	(40 562)
3.10		2340	89 800	136 746
3.10		2350	(300 500)	(109 855)
	()	2300	236 666	569 015
3.8	⁵	2410	(103 202)	(113 235)
	∴	2411	(95 054)	(105 662)
	⁶	2412	(8 148)	(7 573)

			2024 .	2023 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		2460	(9 857)	(35 158)
	25%		(9 853)	-
			(4)	(35 158)
	()	2400	123 607	420 622
	,	2510	-	-
()				
	,	2520	-	-
()				
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	123 607	420 622
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3 .

4 , .

5 () .

6

7 " ()", "

, () (") " " ()", "

() " .

2024

19.04.2019 . 61 "

02.07.2010 . 66 " "

"

			2024 .	2023 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	8	2410		

			2024 .	2023 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	· · ()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8

2411

.

2024 .

9			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
		6100	0	-
		6210	-	-
		6215	-	-
		6220	-	-
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250	-	-
		6200	-	-
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	,	6312	(-)	(-)
	,	6313	(-)	(-)
		6320	(-)	(-)
	:	6321	(-)	(-)
	(,)	6322	(-)	(-)
	,	6323	(-)	(-)
	,	6324	(-)	(-)
	(,)	6325	(-)	(-)

9			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
		6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2024 .

1.							
						()	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
31 2022 .	3100	40 320	(-)	395 548	6 048	679 575	1 121 491
2023 .							
-	3210	0	-	-	-	459 941	459 941
:	3211					420 622	420 622
	3212			-		39 319	39 319
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(207 663)	(207 663)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	0	-	-	-	(207 663)	(207 663)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2023 .	3200	40 320	(-)	395 548	6 048	931 853	1 373 769
2024 .							
-	3310	0	-	-	-	123 607	123 607
:	3311					123 607	123 607
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2024 .	3300	40 320	(-)	395 548	6 048	1 055 460	1 497 376

2.					
		31 2022 .	2023 .		31 2023 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-					
:	3400	1 215 619	461 475	(207 663)	1 469 431
:	3410	-	0	39 319	39 319
	3420	(94 128)	(40 852)	0	(134 980)
	3500	1 121 491	420 623	(168 344)	1 373 770
():					
	3401	773 703	461 475	(207 663)	1 027 515
:	3411	-	0	39 319	39 319
	3421	(94 128)	(40 852)	0	(134 980)
	3501	679 575	420 623	(168 344)	931 854
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2024 .	31 2023 .	31 2022 .	
	3600	1 502 521	1 379 782	1 121 490	

2024 .

		2024 .	2023 .
<i>I</i>	2	3	4
-	4110	4 423 350	4 090 225
:	4111	2 980 130	2 924 541
,	4112	-	-
,	4113	-	-
		0	-
		779 212	680 158
		5 266	5 366
		483 152	473 256
	4119	175 590	6 904
-	4120	(4 294 142)	(3 706 526)
:	4121	(1 103 327)	(743 625)
()	4122	(1 007 333)	(928 151)
,	4123	(9 853)	(-)
,	4124	(168 230)	(79 835)
		(80 414)	(45 215)
		(32 214)	(257 324)
		(328 185)	(292 336)
		(662 124)	(578 792)
		(803 216)	(740 101)
	4129	(99 246)	(41 147)
	4100	129 208	383 699
-	4210	1 893	100 003
) (4211	0	50 000

		2024 .	2023 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
) (4212	-	-
(,)	4213	1 893	3 750
,	4214	0	46 253
	4219	-	-
-	4220	(3 000)	(1 079)
:	4221	(-)	(-)
,	4222	(-)	(-)
()	4223	(3 000)	(1 079)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(1 107)	98 924
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(240 729)	(238 381)
:	4321	(-)	(-)
()			
()			

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(159 810)	(150 202)
	4329	(80 919)	(88 179)
	4300	(240 729)	(238 381)
	4400	(112 628)	244 242
	4450	1 381 328	1 113 751
	4500	1 274 953	1 381 328
	4490	6 253	23 335

«
() »,
: <https://bo.nalog.ru>



() ,
() ,
() ,
6 2011 . 63- « (1 3 »).