

	()
	()
	06.07.2025
	0710099_7702271396_2023_000_20250706_be06ca69-fd9e-4746-aaa1-fd3a28f225c1
	:
	" " -
	" "
	06.07.2025 ()
	7702271396
	775101001
	52395189
()	16
) - (12300
2	71.12.2
()	, , , 1, 2, 127

/	" "
	7726291521
/	1027700560623

31 2023 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2023</i> .	<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
1.1.		1110	0	554	642
			0	554	642
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
2.1.		1150	42 748	77 592	22 909
			4 566	5 890	2 502
			38 182	71 702	20 407
		1160	-	-	-
3.1.		1170	2 632 371	2 520 563	2 065 765
			1 082 361	970 543	515 745
			1 100 000	1 100 000	1 100 000
) (450 010	450 020	450 020
		1180	402 882	291 626	210 546
3.7.		1190	0	-	53 647
			0	-	53 647
	I	1100	3 078 001	2 890 336	2 353 509

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2023</i> .	<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</i> .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
II.					
4.1.		1210	25 335 121	35 956 582	34 371 650
			1 108 943	808 981	352 834
	.		0	10 854 696	11 485 051
	.		1 827 278	3 200 288	3 774 679
	.		18 943 446	14 779 934	13 316 511
	.		2 616 526	4 266 477	2 918 177
			838 928	2 046 206	2 524 398
		1220	509 752	303 454	217 962
	-		65 595	66 922	10 660
			444 158	236 532	207 301
5.1.		1230	1 885 156	2 733 503	1 977 966
			108 586	269 541	169 107
			153 304	180 096	28 434
			8 342	4 527	2 301
			0	307	518
			1 442 301	1 996 655	1 573 840
	()		160 807	180 245	86 036
	()		11 816	102 134	117 730
3.1.	()	1240	28 893	251 151	204 200
			28 893	251 151	204 200

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2023 .</i>	<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1250	430 967	2 152 768	79 630
			305 386	57 455	14 833
			1	1	1
			125 580	1 986 312	64 796
			0	109 000	-
3.12		1260	1 840	164 390	4 176
			189	132 308	13
			1 309	31 563	1 315
			342	519	2 848
	II	1200	28 191 729	41 561 848	36 855 584
		1600	31 269 730	44 452 184	39 209 092
III.					
	(1310	1 701 560	1 701 560	1 701 560
)	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	209 762	209 762	209 762
	(1350	-	-	-
)	1360	-	-	-
	(1370	100 020	(5 218 863)	(5 646 924)
	III	1300	2 011 342	(3 307 541)	(3 735 602)
IV.					
5.2.		1410	23 863 538	18 054 067	14 388 337
			21 415 735	13 754 050	10 948 539
			1 485 697	3 207 976	2 934 341
			318 339	660 401	309 403
			643 767	431 640	196 054
		1420	8 363	16 567	5 082
		1430	-	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2023 .</i>	<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
3.14		1450	170 787	210 299	584 347
3.14			39 149	72 686	338 754
	.		0	-	163 434
	.		131 638	137 613	82 159
	IV	1400	24 042 687	18 280 932	14 977 766
	V.				
5.2.		1510	2 682 335	2 286	6 288 237
			1 974 326	-	6 274 740
			705 723	-	11 212
			2 286	2 286	2 286
5.2.		1520	1 909 758	1 497 256	1 404 763
			97 592	180 426	107 441
			14 520	254 796	464 233
			1 284 508	14 301	39 852
			0	-	17 304
			0	-	-
			513 138	1 047 733	775 933
		1530	-	-	-
3.15		1540	691	51 280	55 991
			691	51 280	55 991

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2023 .</i>	<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
3.16		1550	622 918	27 927 972	20 217 937
	.		87 107	287 317	429 130
	.		458 496	323 561	470 972
			64 022	85 886	52 140
			13 293	15 017	31 818
			0	17 579 989	9 187 100
			0	9 636 201	10 046 777
	V	1500	5 215 701	29 478 793	27 966 928
		1700	31 269 730	44 452 184	39 209 092

1
2

2023 .

³			2023 .	2022 .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
3.18	⁴	2110	19 192 338	6 107 537
3.18		2120	(6 943 071)	(2 397 982)
	()	2100	12 249 267	3 709 555
3.19		2210	(2 146 592)	(771 961)
3.20		2220	(333 941)	(335 622)
	()	2200	9 768 734	2 601 972
		2310	-	-
		2320	137 642	95 016
		2330	(1 586 582)	(1 073 305)
3.21		2340	1 261 480	129 714
3.22		2350	(2 897 080)	(1 271 932)
	()	2300	6 684 194	481 465
	⁵	2410	(1 364 821)	(52 162)
	∴	2411	(1 484 280)	(121 758)
	⁶	2412	119 460	69 595
		2460	(46)	(1 242)
	()	2400	5 319 327	428 061
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() ⁵			
	⁷	2500	5 319 327	428 061

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
7 . " ()", "
, () " " ,
() " .

2023
19.04.2019 . 61 " , 2
02.07.2010 . 66 " , "

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

2023 .

1.								
						()		
1	2	3	4	5	6	7	8	
31	2021 .	3100	1 701 560	(-)	209 762	-	(5 646 924)	(3 735 602)
2022 .								
-	:	3210	0	-	-	-	428 061	428 061
:	:	3211					428 061	428 061
		3212			-		-	-
,		3213			-		-	-
		3214	-	-	-			-
		3215	-	-	-		-	
		3216	-	-	-	-	-	-
-	:	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	:	3221					(-)	(-)
		3222			(-)		(-)	(-)
,		3223			(-)		(-)	(-)
		3224	(-)	-	-		-	(-)
		3225	(-)	-	-		-	(-)
		3226	-	-	-	-	-	(-)
		3227					(-)	(-)
		3230			-	-	-	
		3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	1 701 560	(-)	209 762	-	(5 218 863)	(3 307 541)
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	5 319 327	5 319 327
:	3311					5 319 327	5 319 327
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(444)	(444)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(444)	(444)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	1 701 560	(-)	209 762	-	100 020	2 011 342

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-					
	3400	1 909 918	37	0	1 909 955
:	3410	-	-	-	-
	3420	(5 645 520)	428 024	0	(5 217 496)
	3500	(3 735 602)	428 061	0	(3 307 541)
():					
	3401	(1 404)	37	0	(1 367)
:	3411	-	-	-	-
	3421	(5 645 520)	428 024	0	(5 217 496)
	3501	(5 646 924)	428 061	0	(5 218 863)
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .		31 2021 .
	3600	2 011 342	(3 307 542)		(3 735 601)

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	2 245 467	3 196 261
:	4111	1 618 288	1 505 358
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	627 179	1 690 903
-	4120	(13 379 564)	(13 738 896)
:	4121	(146 485)	(857 676)
()	4122	(243 679)	(130 936)
,	4123	(129 266)	(216 043)
	4124	(210 592)	(132 121)
		(11 324 546)	(11 467 162)
	4129	(1 324 996)	(934 958)
	4100	(11 134 097)	(10 542 635)
-	4210	361 376	596 951
()	4211	-	-
)	4212	318 375	424 463
()	4213	39 723	172 016
,	4214	3 278	472
	4219	-	-

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
-	4220	(479 197)	(1 009 360)
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(318 347)	(424 463)
()	4223	(160 850)	(584 897)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(117 821)	(412 409)
-	4310	9 658 988	13 799 310
:	4311	9 658 988	13 799 310
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(128 871)	(771 128)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()	4323	(128 871)	(771 128)
	4329	(-)	(-)
	4300	9 530 117	13 028 182
	4400	(1 721 801)	2 073 138
	4450	2 152 768	79 630

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4500	430 967	2 152 768
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).