

	()
	()
	01.05.2024
	0710099_5610218014_2022_001_20240501_6018d61d-f79d-4525-a510-b36436846ae4
	:
	" - "
	01.05.2024 ()
	5610218014
	561001001
	()
) - (12300
2	06.10.1
()	, , , 56/1

/	« . . . »
	7708000473
/	1027739273946

31 2022 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .	<i>31</i> 2020 .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
5.2		1110	1 742 831	1 073 826	809 479
			379 453	344 833	350 019
			838 635	245 158	99 742
			524 743	483 835	359 718
5.3		1120	25 080	0	0
5.4		1130	2 061 791	2 191 785	2 086 713
5.4		1140	2 938 235	3 970 446	5 466 866
5.5		1150	74 231 746	83 406 813	94 068 454
5.14			275 291	77 928	-
			34 091	0	1 520
			3 023 677	3 815 809	5 961 098
			6 310 352	5 220 632	9 440 052
			64 588 335	74 292 444	78 665 783

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
5.6		1160	222 859	257 913	333 155
			222 859	257 913	333 155
		1170	0	0	0
		1180	0	0	0
5.7		1190	214 511	177 850	122 767
	,		363	67	437
			214 148	177 783	122 330
	I	1100	81 437 053	91 078 633	102 887 434

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
II.					
5.8		1210	1 235 489	1 089 513	827 354
			289 780	531 797	250 402
	,		945 709	557 716	576 952
		1220	40 272	34 249	83 202

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
5.10		1230	6 708 250	17 200 921	10 287 203
			661 065	4 629 799	2 660 116
			3 637	4 836	3 076
			6 043 548	12 566 286	7 624 011

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
5.9	()	1240	6 602 744	7 618 085	4 401 505
			6 602 744	7 618 085	4 401 505

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
5.11		1250	98 817	2 045	2 123
			98 718	1 046	1 124
			99	999	999
		1260	11 452	11 952	91 517
			11 452	11 952	91 517

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
	II	1200	14 697 024	25 956 765	15 692 904
		1600	96 134 077	117 035 398	118 580 338
III.					
5.20	(,) ,	1310	164 407	164 407	91 457
	,	1320	(0) ²	(717 592)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	7 411 950	12 834 366	9 905 445
	III	1300	7 576 357	12 281 181	9 996 902
IV.					
5.13		1410	76 742 978	42 457 057	56 762 825
	, , 12		76 742 978	42 457 057	56 762 825
		1420	613 486	1 448 851	600 758
5.19		1430	2 426 107	3 204 839	5 257 174
		1450	229 272	37 301	-
			229 272	37 301	-
	IV	1400	80 011 843	47 148 048	62 620 757

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
V.					
5.13		1510	0	47 902 801	35 399 452
			0	47 902 801	35 399 452

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
5.12		1520	8 007 810	9 229 294	10 054 406
	()		0	717 592	0
			151 059	23 691	54 098
			4 177 777	4 296 842	2 324 175
			71 679	66 514	63 970
			84 769	62 975	52 039
			3 522 526	4 061 680	7 560 124
		1530	0	0	0
5.19		1540	480 423	433 447	508 821
		1550	57 644	40 627	-
			57 644	40 627	-
	V	1500	8 545 877	57 606 169	45 962 679
		1700	96 134 077	117 035 398	118 580 338

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
5.16	4	2110	84 727 154	86 848 431
			124 509	290 345
			2 120 357	2 435 302
			4 859 420	6 584 452
			77 622 868	77 538 332
5.17		2120	(82 232 971)	(73 947 842)
			(1 273)	(15 024)
			(1 988 001)	(2 283 973)
			(617 544)	(656 236)
			(79 628 699)	(70 992 609)
	()	2100	2 494 183	12 900 589
5.17		2210	(1 182 502)	(1 055 101)
5.17		2220	(1 941 626)	(1 594 089)
	()	2200	(629 945)	10 251 399
		2310	0	0
5.18		2320	1 064 430	298 292
5.18		2330	(5 488 448)	(3 265 244)
5.18		2340	887 921	3 375 108
5.18		2350	(428 303)	(1 105 738)
	()	2300	(4 594 345)	9 553 817
5.15	5	2410	846 898	(2 023 336)
5.15	∴	2411	(22 858)	(768 667)
5.15	6	2412	835 364	(1 296 517)
		2460	-	-
	()	2400	(3 747 447)	7 530 481
	,	2510	-	-
	()			

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	()	2520	-	-
	() 5	2530	-	-
	7	2500	(3 747 447)	7 530 481
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

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

2022 2
19.04.2019 . 61 "
02.07.2010 . 66 " "

			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

2022 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3100	91 457	(-)	-	-	9 905 445	9 996 902
2021 .							
-	3210	72 950	-	-	-	5 736 784	5 809 734
:	3211					5 736 784	5 736 784
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	72 950	-	-			72 950
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	717 592	(-)	(-)	(2 807 863)	(3 525 455)
:	3221					(0)	(0)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(0)	717 592	-		-	(717 592)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(2 807 863)	(2 807 863)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3200	164 407	(717 592)	-	-	12 834 366	12 281 181
2022 .							
-	3310	-	-	-	-	-	-
:	3311					-	-
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	717 592	(-)	(-)	(5 422 416)	(4 704 824)
:	3321					(3 747 447)	(3 747 447)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(0)	717 592	-		717 592	(0)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(957 377)	(957 377)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	164 407	(0)	-	-	7 411 950	7 576 357

2.					
		31 2020 .	2021 .		31 2021 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
- :					
	3400	9 996 902	4 722 618	(644 652)	14 074 878
:	3410	-	(1 793 697)	0	(1 793 697)
	3420	-	-	-	-
	3500	9 996 902	2 928 921	(644 652)	12 281 181
():					
	3401	9 905 445	4 722 618	0	14 628 063
:	3411	-	(1 793 697)	0	(1 793 697)
	3421	-	-	-	-
	3501	9 905 445	2 928 921	0	12 834 366
, ():					
	3402	0	0	0	0
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	0	0	0	0
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	7 576 357	12 281 181	9 996 902	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	91 974 048	83 702 403
:	4111	90 153 310	82 691 240
,	4112	4 942	15 577
	4113	-	-
	4119	1 815 796	995 586
-	4120	(68 764 775)	(61 292 800)
:	4121	(12 886 895)	(10 318 902)
()	4122	(1 696 441)	(1 466 305)
	4123	(5 471 155)	(1 224 049)
	4124	(760 183)	(748 827)
	4129	(47 950 101)	(47 534 717)
	4100	23 209 273	22 409 603
-	4210	1 718 082	277 890
()	4211	62	150
) (4212	0	0
()	4213	1 015 340	0
,	4214	702 680	277 740
	4219	0	0
-	4220	(9 570 785)	(16 177 075)

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
:	4221	(9 570 785)	(12 960 495)
()	4222	(0)	(0)
(),	4223	(0)	(3 216 580)
,	4224	(0)	(0)
	4229	(0)	(0)
	4200	(7 852 703)	(15 899 185)
-	4310	0	72 950
:	4311	0	0
()	4312	0	72 950
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(15 259 798)	(6 583 812)
:	4321	(717 592)	(-)
() ()	4322	(957 378)	(2 807 863)
()	4323	(13 541 080)	(3 775 949)
()		(43 748)	-
	4329	(-)	(-)
	4300	(15 259 798)	(6 510 862)
	4400	96 772	(444)
	4450	2 045	2 123

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4500	98 817	2 045
	4490	0	366

()
: <https://bo.nalog.ru> »,

«



()
()

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).