

	()
	()
	01.05.2024
	0710099_5610218014_2019_001_20240501_fadfecff-d72d-4bc8-8106-261d50bb24ab
	:
	" - "
	01.05.2024 ()
	5610218014
	561001001
	()
) - (12300
2	06.10.1
()	, , , 56/1

/	1037739271701
	" "
/	7716021332

31 2019 .

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>	<i>31</i> <i>2017 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
5.2		1110	1 179 127	318 254	708 417
			304 793	252 771	256 490
			869 722	62 026	449 220
			4 612	3 263	1 941
		1120	-	-	-
5.3		1130	1 983 802	1 763 336	1 230 805
5.3		1140	4 930 652	1 958 449	1 346 652
5.4		1150	92 418 875	85 972 165	79 412 392
	,		4 765 219	3 584 046	2 845 376
			11 378 500	10 049 138	15 244 372
			74 738 446	70 958 559	60 135 014

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>	<i>31</i> <i>2017 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
5.5		1160	75 182	2 357	6 156
			75 182	2 357	6 156
5.8		1170	0	697 032	697 032
			0	697 032	697 032
		1180	0	0	0

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>	<i>31</i> <i>2017 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
5.6		1190	251 811	39 630	112 439
	,		7 140	720	72 462
			244 671	38 910	39 976
	I	1100	100 839 449	90 751 223	83 513 893

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>	<i>31</i> <i>2017 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
II.					
5.7		1210	879 342	616 256	508 322
			250 303	224 110	236 204
	,		629 038	392 146	272 118
		1220	57 527	56 738	22 049

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>	<i>31</i> <i>2017 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
5.9		1230	7 563 524	10 690 338	10 204 097
			586 212	620 205	759 450
			12 507	20 686	9 845
			6 964 805	10 049 447	9 434 802

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>	<i>31</i> <i>2017 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
5.8	()	1240	6 197 436	2 679 133	807 109
			6 197 436	2 679 133	807 109

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>	<i>31</i> <i>2017 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
5.10		1250	1 530	1 968	1 619
			970	1 468	1 119
			560	500	500
		1260	65 815	54 576	187 981
			65 815	54 576	187 981

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>	<i>31</i> <i>2017 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
	II	1200	14 765 174	14 099 009	11 731 177
		1600	115 604 623	104 850 232	95 245 070
III.					
5.18	(,)	1310	91 457	91 457	91 457
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	13 863 449	16 262 260	9 771 889
	III	1300	13 954 906	16 353 717	9 863 346
IV.					
5.12		1410	81 662 679	35 384 892	46 610 626
	, , 12		81 662 679	35 384 892	46 610 626
5.13		1420	1 239 197	1 403 014	999 814
5.17		1430	4 084 415	1 674 855	1 529 440
		1450	-	-	-
	IV	1400	86 986 291	38 462 761	49 139 880

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>	<i>31</i> <i>2017 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
V.					
5.12		1510	6 895 644	41 928 765	27 040 946
			6 895 644	41 928 765	27 040 946

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>	<i>31</i> <i>2017 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
5.11		1520	7 493 973	7 865 984	8 847 967
			1 610 216	1 252 818	3 272 983
			60 115	48 945	37 657
			5 733 905	6 491 946	5 429 784
		1530	0	0	1 118
5.17		1540	273 809	239 005	351 813
		1550	-	-	-
	V	1500	14 663 426	50 033 754	36 241 844
		1700	115 604 623	104 850 232	95 245 070

1
2

2019 .

³			2019 .	2018 .
<i>I</i>	2	3	4	5
5.14	⁴	2110	66 138 290	60 731 046
			1 801 811	1 600 241
			6 296 245	6 239 053
			57 930 655	52 814 000
5.15		2120	(57 049 170)	(47 922 749)
			(1 668 133)	(1 473 530)
			(676 518)	(659 206)
			(54 599 325)	(45 793 647)
	()	2100	9 089 120	12 808 297
5.15		2210	(865 991)	(568 797)
5.15		2220	(1 544 358)	(1 323 932)
	()	2200	6 678 771	10 915 568
5.16		2310	25 019	2 455
5.16		2320	203 966	333 789
5.16		2330	(3 564 470)	(3 689 648)
5.16		2340	1 395 738	1 246 617
5.16		2350	(3 471 668)	(737 570)
	()	2300	1 267 356	8 071 211
5.13	⁵	2410	(420 982)	(1 623 926)
5.13	∴	2411	(584 799)	(1 177 639)
		2412	163 817	(446 287)
		2460	0	43 086
	()	2400	846 374	6 490 371
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			

			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	'	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	846 374	6 490 371
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
7

“ ” ()”, “
“ ” () “ ”
, () () “ ”,
() “.”

2019
19.04.2019 . 61 “
02.07.2010 . 66 “ ”

			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
5.13	()	2421	106 435	10 174
5.13		2430	318 222	737 605
5.13		2450	(154 405)	(1 183 892)

8 2411

2019 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2017 .	3100	91 457	(-)	-	-	9 771 889	9 863 346
2018 .							
-	3210	0	-	-	-	6 490 371	6 490 371
:	3211					6 490 371	6 490 371
	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 2018 .	3200	91 457	(-)	-	-	16 262 260	16 353 717
2019 .							
-	3310	0	-	-	-	846 374	846 374
:	3311					846 374	846 374
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(3 245 185)	(3 245 185)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(3 245 185)	(3 245 185)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2019 .	3300	91 457	(-)	-	-	13 863 449	13 954 906

2.					
		31 2017 .	2018 .		31 2018 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
- :					
	3400	-	0	0	0
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	-	0	0	0
():					
	3401	-	-	-	-
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	-	-	-	-
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2019 .	31 2018 .	31 2017 .	
	3600	13 954 906	16 353 717	9 862 228	

2019 .

		2019 .	2018 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	69 559 855	62 219 458
:	4111	68 846 305	60 212 605
,	4112	35 613	16 027
	4113	-	-
	4119	677 937	1 990 826
-	4120	(42 672 056)	(71 166 075)
:	4121	(8 648 801)	(5 921 784)
()	4122	(1 301 566)	(1 390 700)
	4123	(0)	(38 141 699)
	4124	(667 528)	(1 054 791)
	4129	(32 054 161)	(24 657 101)
	4100	26 887 799	(8 946 617)
-	4210	720 201	29 816 463
()	4211	7 864	2 549
) (4212	690 200	700
()	4213	0	29 038 178
,	4214	22 137	775 036
	4219	0	0
-	4220	(32 096 643)	(21 228 357)

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
:	4221	(28 578 338)	(21 228 357)
()	4222	(0)	(0)
(),	4223	(3 518 303)	(0)
,	4224	(0)	(0)
	4229	(2)	(0)
	4200	(31 376 442)	8 588 106
-	4310	12 733 397	3 135 000
:	4311	12 733 397	3 135 000
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(8 245 186)	(2 776 140)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(3 245 186)	(0)
() ,	4323	(5 000 000)	(2 776 140)
	4329	(-)	(-)
	4300	4 488 211	358 860
	4400	(432)	349
	4450	1 968	1 619

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
	4500	1 530	1 968
	4490	(6)	0

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).