

	()
	()
	01.05.2024
	0710099_2635040105_2019_000_20240501_313c21b6-d8f0-40d1-8964-2bad33a5d372
	:
	" "
	01.05.2024 ()
	2635040105
	263501001
	()
) - (65242
2	36.00
()	355003, ,25 , ,

/	
/	

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.					
		1110	0	0	0
	1110	" "	0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
		1120	0	0	0
	()		0	0	0
2		1130	0	0	0
			0	0	0
		1140	0	0	0
	1140	" "	0	0	0
			0	0	0
			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>
2		1150	6 227 217	4 218 903	2 645 374
01	,		0	0	34 190
02	01 ,		(5 214 588)	(4 958 386)	(4 599 445)
01			7 589 342	9 177 289	7 231 685
02			(166 587)	0	0
01			4 019 050	0	0
02	,		0	0	(21 056)
2		1160	0	0	0
3.1		1170	1	1	1
58			0	0	0
58			0	0	0
58			1	1	1
73			0	0	0
55			0	0	0
59			0	0	0
58			0	0	0
		1180	129 405	100 034	126 990
			129 405	100 034	126 990

<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>
2, 5		1190	382 929	184 395	210 264
08			3	3	3
08	08		285 335	146 662	150 165
07			3 018	7 787	42 728
10			84 680	36 527	0
60			0	0	183
60			50	218	674
97			7 124	9 657	11 589
97			1 111	1 643	2 350
97			1 611	1 993	2 575
97	2013) (0	0	0
97	97		9 846	13 293	16 514
14			0	(20 092)	(15 404)
08			0	0	106
08			285 332	146 659	165 460
	I	1100	6 739 552	4 503 333	2 982 629
II.					
4.1		1210	390 616	253 858	277 500
97.2			858	17	74
97.2			308	769	512
97.2			0	48	0
20			0	0	0
14			(5 940)	(4 691)	(5 216)
11			2	2	2
10			395 388	257 713	282 128

<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>
5.1		1220	2 661	279	6 492
68			2 661	279	6 492

<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>
5.1		1230	1 438 897	1 323 471	1 313 710
76	-		9 298	9 298	9 298
76	((99)	(79)	(43)
76	(0	(1)	(1)
76			0	0	(64)
76			(12 065)	(7 614)	(6 824)
76			20 462	2 440	49 977
76			11 404	6 008	5 948
76			9 897	11 668	9 874
76			119 620	123 133	81 167
76	,		8 229	2 648	2 218
76	76		169 513	145 818	149 077
73	73		880	171	267
71			9	33	5
69	.		408	486	410
69			233	233	6
69			875	560	12
69			2 309	6 445	7 837
69	69		3 825	7 724	8 265
68			94	153	545
68			124	113	226

<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>
68			0	0	1
68			92	62	204
68			157	222	1 072
68			60 649	26 918	453
68			4 859	14	99
68			2 195	3 371	2 421
68	68		68 170	30 853	5 021
63			(560 436)	(474 180)	(243 851)
62			1 743 803	1 599 152	1 377 427
60	(3 835	4 602	8 201
3.1)	1240	0	0	0
58)		0	0	0
58			0	0	0
58			0	0	0
58			0	0	0
		1250	599 939	476 463	156 974
57			484	96	336
55			150 427	24 459	5 498
51			447 910	451 069	150 267
50			1 118	839	873
		1260	1 427	1 336	1 592
94			1 427	1 336	1 592
	II	1200	2 433 540	2 055 407	1 756 268
		1600	9 173 092	6 558 740	4 738 897

<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>
III.					
	(,)	1310	702 544	702 544	641 839
80			0	30 811	26 878
80			702 544	671 733	614 961
80			702 544	702 544	641 839
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	749 620	752 502	741 495
83			749 620	752 502	741 495
	()	1350	4 937 709	2 565 567	905 891
83			3 612	3 416	2 835
83			4 934 097	2 562 151	903 056
		1360	20 964	21 103	20 946
82			20 964	21 103	20 946
	()	1370	761 421	1 105 121	1 134 950
84	,		(729 809)	(729 809)	(729 933)
84	,		(4 806 190)	(2 626 237)	(938 863)
84	,		6 297 420	4 461 167	2 803 746
	III	1300	7 172 258	5 146 837	3 445 121
IV.					
5.3		1410	566 676	333 900	35 000
67			25 700	38 900	0
67			540 976	295 000	35 000
		1420	51 528	61 598	101 626
77			51 528	61 598	101 626
7		1430	0	0	0
		1450	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>
	IV	1400	618 204	395 498	136 626
	V.				
5.3		1510	203 601	2 434	47 952
67			166	250	0
67			2 057	2 184	50
66			1 378	0	902
66			200 000	0	47 000

<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>
5.3		1520	630 128	572 900	934 201
76	()		(99)	(79)	(43)
76	()		0	(1)	(1)
76			0	0	(64)
76			(12 065)	(7 614)	(6 824)
76			2 239	1 879	1 632
76			7 214	4 941	13 476
19			0	0	(317)
76			17 981	8 383	7 645
76			0	0	1 658
76			17 084	27 362	39 584
68	68		207 745	192 012	173 741
62			73 316	49 919	45 897
60	()		186 369	173 142	550 380
76			14	13	281
76			31	56	28
76	76		32 498	35 019	57 162
71			18	57	98
70			74 335	70 068	60 140
69			331	299	222

<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>
69			0	5	5
69			10 149	9 516	8 605
69			44 959	42 766	37 629
69			381	97	322
68			0	0	1 988
68			36 751	15 244	10 995
68			791	824	659
68			2 311	2 333	2 130
68			361	313	653
68			151 547	156 984	144 311
68			15 984	16 314	13 005
9		1530	290 019	195 993	41 367
98	,		0	0	371
98			133	384	693
98	,		289 886	195 609	40 303
7		1540	112 450	210 573	133 630
			0	89 718	33 932
			112 450	120 855	99 698
		1550	146 432	34 505	0
75			146 432	34 505	0
75			0	0	0
76	75		146 432	34 505	0
	V	1500	1 382 630	1 016 405	1 157 150

<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>
		1700	9 173 092	6 558 740	4 738 897

1

2

2019 .

3			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	4	2110	5 285 613	5 207 906
			16 978	17 708
			1 096 483	1 084 147
			4 039 606	4 009 949
) (540	0
	()		38 529	32 940
			42 084	50 361
	()		1 276	115
	()		1 716	7
	()		8 610	8 297
	()		3 114	2 876
	()		26	127
			261	492

			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
			36 390	789
6		2120	(5 666 871)	(4 997 608)
			(18 861)	(17 928)
			(1 131 769)	(993 614)
			(4 434 478)	(3 940 272)
	()		(1 027)	(0)
			(29 039)	(32 011)
	()		(149)	(109)
	()		(43)	(8)
	()		(4 606)	(3 456)
	()		(1 352)	(1 623)
	()		(2)	(7)
	()		(0)	(5)
			(320)	(286)
			(45 225)	(8 289)
	()	2100	(381 258)	210 298
		2210	(-)	(-)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	(381 258)	210 298

			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
		2310	-	-
		2320	3 649	2 970
		2330	(48 112)	(16 662)
		2340	335 485	317 754
	,		14 820	10 557
			113 314	0
	,		0	247 695
			111 326	1 991
	,		24 026	18 064
		2350	(290 652)	(484 749)
	,		(5 064)	(6 272)
	,		(2 439)	(50 146)
	(,),		(18 361)	(0)
	,		(0)	(3 455)
	()		(122 723)	(313 788)
	()	2300	(380 888)	29 611
	5	2410	39 441	(29 426)
	∴	2411	(0)	(42 498)
	6	2412	39 441	13 072
		2460	1 585	0
	∴		(679)	0
	()	2400	(339 862)	185
	,	2510	-	-
	()			

3			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	()	2520	-	-
	() 5	2530	-	-
	7	2500	(339 862)	185
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

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

, () " " ,

() " .

2019

19.04.2019 . 61 " , 2

02.07.2010 . 66 " , "

			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	38 550	(23 504)
		2430	10 070	40 028
		2450	29 371	(26 956)

8 2411 .

2019 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2017 .	3100	641 839	(-)	1 647 386	20 946	1 134 950	3 445 121
2018 .							
-	3210	60 705	-	1 672 458	-	23 491	1 756 654
:	3211					185	185
	3212			-		-	-
,	3213			1 591 032		16 539	1 607 571
	3214	30 811	-	-			30 811
	3215	-	-	-		-	
	3216	29 894	-	81 426	-	6 767	118 087
-	3220	(0)	-	(1 775)	(-)	(53 163)	(54 938)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(1 775)		(4 844)	(6 619)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	0	-	-	-	(48 319)	(48 319)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				157	(157)	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2018 .	3200	702 544	(-)	3 318 069	21 103	1 105 121	5 146 837
2019 .							
-	3310	0	-	2 453 741	-	3 467	2 457 208
:	3311					-	-
	3312			-		-	-
,	3313			2 453 741		3 467	2 457 208
	3314	0	-	-			0
	3315	-	-	-		-	
	3316	0	-	-	-	-	0
-	3320	(0)	-	(-84 481)	(-)	(347 306)	(431 787)
:	3321					(339 862)	(339 862)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(84 481)		(7 435)	(91 916)
	3324	(0)	-	-		-	(0)
	3325	(0)	-	-		-	(0)
	3326	0	-	-	-	-	(0)
	3327					(9)	(9)
	3330			-	-	-	
	3340				(139)	139	
31 2019 .	3300	702 544	(-)	5 687 329	20 964	761 421	7 172 258

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	-	-	-	-
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	-	-	-	-
():					
	3401	-	-	-	-
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	-	-	-	-
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2019 .	31 2018 .	31 2017 .	
	3600	7 462 277	5 342 830	3 486 488	

2019 .

		2019 .	2018 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	5 265 275	5 031 984
:	4111	5 225 094	5 020 712
,	4112	372	241
	4113	-	-
	4119	39 809	11 031
-	4120	(5 718 306)	(5 311 752)
:	4121	(2 298 947)	(2 215 145)
()	4122	(2 970 635)	(2 701 453)
	4123	(46 431)	(15 179)
	4124	(31 452)	(70 952)
		(313 189)	(209 662)
	4129	(57 652)	(99 361)
	4100	(453 031)	(279 768)
-	4210	3 649	2 970
()	4211	0	0
)	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	3 649	2 970
	4219	0	0

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
-	4220	(153 116)	(120 434)
:			
,	4221	(153 116)	(119 029)
,			
()	4222	(-)	(-)
()	4223	(-)	(-)
,			
,	4224	(-)	(-)
	4229	(0)	(1 405)
	4200	(149 467)	(117 464)
-	4310	868 688	764 821
:	4311	540 976	300 000
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	327 712	464 821
-	4320	(142 714)	(48 100)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(9)	(-)
()			
()	4323	(108 200)	(48 100)
,			
	4329	(34 505)	(0)
	4300	725 974	716 721
	4400	123 476	319 489
	4450	476 463	156 974

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
	4500	599 939	476 463
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).