

	()	()
--	-----	-----

	26.01.2026	
	0710099_5038000908_2019_000_20260126_4789226e-12f2-4c79-9156-08696e2f7c2a	
		:
		" "

		()
	26.01.2026	

	5038000908	
	503801001	
	18156470	
()	16	
- ()		
2	68.20.2	
()	141220, , - , , 108	
/		
/		

5038000908
503801001

0710099
0710001

31 2019 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2019 .	<i>31</i> 2018 .	<i>31</i> 2017 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>

I.

	1110	-	-	-
	1120	-	-	-
	1130	-	-	-
	1140	-	-	-
	1150	13 648	14 889	17 008
		12 988	13 290	17 008
		660	-	-
		0	1 599	-
	1160	-	-	-
	1170	0	1 396	1 396
	1180	-	-	-
	1190	-	-	-
I	1100	13 648	16 285	18 404

II.

	1210	385	378	370
		385	378	370
	1220	-	-	-

<i>1</i>			<i>31 2019 .</i>	<i>31 2018 .</i>	<i>31 2017 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1230	6 602	2 914	4 057
			4 853	805	1 220
			1 728	1 709	2 267
			21	4	539
			0	2	2
			0	-	3
			0	360	26
			0	34	-
	(1240	71 000	60 000	65 000
)		71 000	60 000	65 000
		1250	25 618	21 674	31 352
			61	10	65
			18 001	13 145	24 261
			7 551	8 474	7 026
			5	45	-
		1260	-	-	-
	II	1200	103 605	84 966	100 779
		1600	117 252	101 252	119 183

III.

	(,)	1310	250	250	250
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	38 113	38 583	38 583
	()	1350	-	-	-

<i>1</i>			<i>31 2019 .</i>	<i>31 2018 .</i>	<i>31 2017 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1360	30	30	30
,			4	4	4
,			26	26	26
()	1370	76 016	59 852	77 332
	III	1300	114 410	98 715	116 195
	IV.				
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	-	-	-
	V.				
		1510	-	-	-
		1520	2 842	2 537	2 989
			242	145	227
			1 378	1 298	1 771
			558	443	371
			665	650	615
			0	-	5
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	2 842	2 537	2 989
		1700	117 252	101 252	119 183

5038000908
503801001

0710099
0710002

2019 .

<i>3</i>			<i>2019</i> .	<i>2018</i> .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	4	2110	49 914	51 085
			5 684	5 121
()			44 230	45 964
		2120	(43 235)	(38 629)
			(2 327)	(1 000)
()	()		(40 909)	(37 629)
	()	2100	6 679	12 456
		2210	(-)	(-)
		2220	(8 597)	(8 488)
			(981)	(863)
()			(7 616)	(7 625)
	()	2200	(1 918)	3 968
		2310	24 500	-
			24 500	-
		2320	4 833	3 807
			4 833	3 807
		2330	(-)	(-)
		2340	1 056	2 043
	,		267	-
			8	-
			524	2 043
	,		244	-
			14	-

<i>3</i>			<i>2019</i> .	<i>2018</i> .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		2350	(3 206)	(4 068)
			(1 447)	(595)
			(0)	(660)
			(324)	(1 840)
	,		(394)	(5)
			(935)	(899)
			(105)	(68)
	()	2300	25 265	5 750
	5	2410	-	-
	..:	2411	(1 279)	(1 421)
	6	2412	-	-
		2460	(1 404)	(1 369)
	,		(1 404)	(1 369)
	()	2400	22 582	2 960
	,	2510	(244)	-
	()			
	,	2520	-	-
	()	,		
	,	2530	-	-
	()	5		
	7	2500	22 338	2 960
	()	2900	-	-

3			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	()	2910	-	-

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

7 " " () " " () " " ,
8 , () " , " () " .
() " .

2019
2
19.04.2019 . 61 " ,
02.07.2010 . 66 " ,
" ,

			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411

«

() »,
: <https://bo.nalog.ru>



()
6 2011 . 63- « (1 3
»).