

4308003146
430801001

0710099
0710001

31 2019 .

<i>I</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	-	-	-	-
	1120	-	-	-	-
	1130	-	-	-	-
	1140	-	-	-	-
	1150	42	57	72	
	1160	-	-	-	-
	1170	-	-	-	-
	1180	-	-	-	-
	1190	-	-	-	-
I	1100	42	57	72	
II.					
	1210	6 969	7 041	5 585	
		0	-	-	
		6 969	7 041	5 585	
	1220	-	-	-	
	1230	0	-	-	
		0	-	-	
		0	-	-	
		0	-	-	
		0	-	-	
		0	-	-	

<i>I</i>			<i>31 2019 .</i>	<i>31 2018 .</i>	<i>31 2017 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
	(1240	-	-	-
)	1250	182	281	181
			182	195	175
			0	86	6
		1260	0	-	-
			0	-	-
II		1200	7 151	7 322	5 766
		1600	7 193	7 379	5 838
III.					
	, (,)	1310	100	100	100
	,	1320	(-)^2	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	4 098	5 015	4 727
III		1300	4 198	5 115	4 827
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
IV		1400	-	-	-
V.					
		1510	-	-	-
		1520	2 995	2 264	1 011
			127	109	181
			2 601	1 943	698
			267	149	132
			0	63	-

<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>
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	2 995	2 264	1 011
		1700	7 193	7 379	5 838

1
2

4308003146
430801001

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	42 624	41 920
			0	-
		2120	(31 987)	(31 884)
			(0)	(-)
	()	2100	10 637	10 036
		2210	(9 482)	(9 203)
			(0)	(-)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	1 155	833
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(-)	(-)
		2340	-	-
		2350	(658)	(169)
			(0)	(-)
	()	2300	497	664
	5	2410	(378)	(376)
	..:	2411	(378)	(376)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	119	288
	,	2510	-	-
	()	,	2520	-
	()			-

3			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	,	2530	-	-
	() 5			
7		2500	119	288
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

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

2019

2

19.04.2019 . 61 "

02.07.2010 . 66 "

" "

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

			<i>2019</i>	<i>2018</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		2450	-	-

2411

2

() »,
: <https://bo.nalog.ru>



()

,

()

6

2011

63-

6

(1 3
»).