

31 2020 .

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</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	4 804	4 288	4 588
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	4 804	4 288	4 588
II.					
		1210	13 066	11 827	11 646
			7 707	6 432	6 231
	-		0	0	0
			5 359	5 395	5 415
		1220	-	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1230	1 610	1 574	2 000
			1	0	0
			23	26	32
			78	116	78
			253	98	72
			236	242	253
			150	46	0
	(.)		51	47	64
			690	857	1 277
			128	142	224
	(1240	-	-	-
)				
		1250	174	643	642
			170	98	229
			3	0	0
			1	545	413
		1260	-	-	-
	II	1200	14 850	14 044	14 288
		1600	19 654	18 332	18 876
III.					
			2		
		1310	562	562	562
		1320	-	-	-
1		1350	2 710	1 503	821
		1360	-	-	-
		1370	5 418	5 397	4 975
	III	1300	8 690	7 462	6 358
IV.					
		1410	0	336	1 005
			0	336	672
			0	0	333
		1420	0	0	0
		1430	0	0	0
		1450	0	0	0
	IV	1400	0	336	1 005

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
	V.				
		1510	5 329	5 752	5 455
			1 430	3 265	2 052
			3 899	2 487	3 403
		1520	5 635	4 782	6 058
			16	19	15
			0	0	0
			195	217	217
			256	269	259
			117	120	94
			5 051	4 157	5 473
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	10 964	10 534	11 513
		1700	19 654	18 332	18 876

1

2

" "

2020 .

3			2020 .	2019 .
<i>I</i>	2	3	4	5
	4	2110	96 390	93 817
			3 068	2 908
			93 322	90 909
		2120	(71 078)	(68 721)
	()	2100	25 312	25 096
		2210	(20 970)	(21 605)
		2220	(0)	(0)
	()	2200	4 342	3 491
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(232)	(555)
			(11)	(52)
			(146)	(154)
			(75)	(349)
		2340	961	514
			71	25
			345	0
			0	0
			375	298
			136	154
			34	37

			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
		2350	(1 718)	(1 359)
			(395)	(86)
			(0)	(0)
			(91)	(78)
			(0)	(0)
			(0)	(0)
			(110)	(95)
			(24)	(26)
			(120)	(169)
			(0)	(0)
			(978)	(905)
	()	2300	3 353	2 091
	5	2410	-	-
	∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	-	-
		2460	(643)	(588)
	()	2400	2 710	1 503
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	2 710	1 503
	()	2900	-	-

3			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
	()	2910	-	-

3
4
5
6
7

()

" ()", "

()

2020

19.04.2019 . 61 "

02.07.2010 . 66 "

			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411

«

() »,

: <https://bo.nalog.ru>



()
() ,
() ,
6 2011 . 63- « (1 3 »).