

7728744696
713601001

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	867	1 093	3 188
		513	594	505
		344	344	344
		10	155	2 339
	1160	-	-	-
	1170	-	-	-
	1180	0	57	283
	1190	-	-	-
I	1100	867	1 150	3 471

II.

	1210	45 196	52 167	55 676
		37 280	41 569	42 087
		7 612	8 648	12 327
		304	1 950	1 262

<i>I</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>
		1220	18 758	10 633	4 614
	-		18 586	10 317	3 332
			172	316	53
	,		0	-	1 229
		1230	139 009	130 229	136 906
			129 393	105 715	113 004
			7 912	22 527	19 708
			665	1 017	2 502
	(1240	6 901	6 901	6 901
)		6 901	6 901	6 901
		1250	1 760	2 571	8 605
			1 745	2 514	6 308
			14	14	14
	()		1	43	2 180
		1260	9	9	9
	II	1200	211 633	202 510	212 711
		1600	212 500	203 660	216 182

III.

	(1310	20	20	20
),				
)				
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	(1350	-	-	-
)				
		1360	-	-	-

<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>
()	1370	86 903	83 691	83 446
	III	1300	86 923	83 711	83 466
	IV.				
		1410	-	-	-
		1420	2 144	2 186	2 202
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	2 144	2 186	2 202
	V.				
		1510	-	-	-
		1520	123 433	117 763	130 514
			117 656	113 267	127 062
			4 652	2 999	3 147
			821	1 374	294
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	123 433	117 763	130 514
		1700	212 500	203 660	216 182

1
2

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>
	<i>4</i>	2110	461 762	532 257
		2120	(440 412)	(494 847)
	()	2100	21 350	37 410
		2210	(8 056)	(9 043)
		2220	(16 980)	(19 127)
	()	2200	(3 686)	9 240
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(0)	(65)
		2340	16 100	79 040
			8 252	539
			6 616	-
			1 110	1 684
		2350	(6 882)	(87 576)
			(0)	(11 277)
	,		(0)	(72 098)
			(9)	(36)
	()	2300	5 532	639
	<i>5</i>	2410	-	-
	..:	2411	(2 194)	(402)
	<i>6</i>	2412	-	-
		2460	(168)	(7)
	()	2400	3 212	245
	,	2510	-	-
	()			

3			2019 .	2018 .
I	2	3	4	5
	,	2520	-	-
()	,	2530	-	-
	() ⁵	2500	3 212	245
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

2019

			2019 .	2018 .
I	2	3	4	5
	8	2410		
..	()	2421	(1 046)	(164)
		2430	42	15
		2450	-	-

8 2411

2019 .

9			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
		6100	0	-
		6210	-	-
		6215	-	-
		6220	-	-
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250	-	-
		6200	-	-
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	,	6312	(-)	(-)
	,	6313	(-)	(-)
	,	6320	(-)	(-)
(:	6321	(-)	(-)
(,	6322	(-)	(-)
	,	6323	(-)	(-)
	,	6324	(-)	(-)
()	6325	(-)	(-)

<i>9</i>			<i>2019 .</i>	<i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

.

,

0710002 0710005.

2019 .

1.								
			,				()	
1	2	3	4	5	6	7	8	
31	2017 .	3100	20	(-)	-	-	83 446	83 466
2018 .								
:	3210	0	-	-	-	245	245	
:	3211					245	245	
	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	20	(-)	-	-	83 691
							83 711
2019	.						
:	-	3310	0	-	-	-	3 212
:		3311				3 212	3 212
		3312		-		-	-
,		3313		-		-	-
		3314	-	-	-		-
		3315	-	-	-	-	
		3316	-	-	-	-	-
:	-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)
:		3321				(-)	(-)
		3322			(-)	(-)	(-)
,		3323			(-)	(-)	(-)
		3324	(-)	-	-	-	(-)
		3325	(-)	-	-	-	(-)
		3326	-	-	-	-	(-)
		3327				(-)	(-)
		3330		-	-	-	
		3340			-	-	
31	2019	3300	20	(-)	-	-	86 903
							86 923

2.

				2018 .	
		31 2017 .			31 2018 .
			()		
I	2	3	4	5	6
- :					
	3400	-	-	-	-
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	-	-	-	-
	():				
	3401	-	-	-	-
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	-	-	-	-
,			():		
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
	3.				
		31 2019 .		31 2018 .	31 2017 .
	3600	86 923		83 710	83 467

7728744696
713601001

0710099
0710005

2019 .

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
-	4110	268 233	440 070
:	4111	257 562	412 909
,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	10 671	27 161
-	4120	(267 987)	(445 940)
:	4121	(258 371)	(427 697)
,	4122	(5 822)	(4 253)
	4123	(-)	(-)
	4124	(541)	(698)
	4129	(3 253)	(13 292)
	4100	246	(5 870)
-	4210	-	-
)	4211	-	-
)	4212	-	-
(4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
:			
,	, ,	4221	(-)
,	,	4222	(-)
(),		4223	(-)
,	,	4224	(-)
		4229	(-)
		4200	-
-		4310	82 254
:		4311	-
(),		4312	-
,		4313	-
,	,	4314	-
		4319	82 254
-		4320	(83 254)
:			
(())		4321	(-)
(),		4322	(-)
(),	,	4323	(-)
		4329	(83 254)
		4300	(1 000)
		4400	(754)
		4450	2 571
			8 605

		<i>2019 .</i>	<i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	1 760	2 571
	4490	(57)	16

«

() »,
: <https://bo.nalog.ru>



()

,

()

6

2011 . 63-

, «

(1 3
»).