



7706795376  
773001001

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>
<b>I.</b>					
1		1110	135	189	243
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
1		1150	484	1 162	1 375
		1160	-	-	-
2		1170	2 500	2 500	-
			2 500	2 500	-
3		1180	755	1 670	1 260
		1190	10	28	-
			10	28	-
	I	1100	3 884	5 548	2 878
<b>II.</b>					
4		1210	182 526	208 134	144 517
			129 087	-	83 264
		1220	3 647	-	-
5		1230	89 967	173 591	62 034
			81 493	161 283	11 984
			7 171	9 171	25 294
			825	2 640	1 275

<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>
6	( )	1240	23 000	543 800	570 000
			23 000	543 800	570 000
7		1250	31 158	75 092	6 477
			26 239	2 655	281
			2 714	72 189	6 196
			2 205	248	-
8		1260	819	1 196	2 377
			319	-	83
			287	1 080	2 261
			212	116	33
	<b>II</b>	1200	331 117	1 001 814	785 405
		1600	335 001	1 007 362	788 283

### III.

9	( ), )	1310	4 010	4 010	4 010
	,	1320	(-) <sup>2</sup>	(-)	(-)
		1340	-	-	-
10	( )	1350	7	7	7
11		1360	201	201	201
12	( )	1370	180 819	639 390	269 481
			(681 390)	(369 481)	(523 065)
	<b>III</b>	1300	185 037	643 608	273 699

### IV.

13		1410	-	-	-
		1420	24	124	195
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	<b>IV</b>	1400	24	124	195

### V.

14		1510	27 137	-	-
----	--	------	--------	---	---

<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>
<b>15</b>		<b>1520</b>	<b>121 452</b>	<b>357 269</b>	<b>510 802</b>
			<b>79 539</b>	<b>307 407</b>	<b>138 194</b>
			<b>39 516</b>	<b>33 898</b>	<b>196 779</b>
			<b>1 969</b>	<b>15 333</b>	<b>25 202</b>
		<b>1530</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>16</b>		<b>1540</b>	<b>1 351</b>	<b>6 360</b>	<b>3 586</b>
		<b>1550</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>V</b>	<b>1500</b>	<b>149 940</b>	<b>363 629</b>	<b>514 388</b>
		<b>1700</b>	<b>335 001</b>	<b>1 007 362</b>	<b>788 283</b>

1  
2

---

2019 .

<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2019</i> .	<i>2018</i> .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
18	4	2110	1 249 651	3 069 267
19		2120	(820 652)	(1 983 295)
	( )	2100	428 999	1 085 972
20		2210	(149 647)	(160 604)
		2220	(-)	(-)
	( )	2200	279 352	925 368
		2310	-	-
21		2320	11 446	15 277
22		2330	(719)	(-)
23		2340	57 432	17 007
	/		37 534	-
			12 373	9 699
			4 391	-
24		2350	(68 097)	(32 550)
			(0)	(71)
			(0)	(6 371)
	( )		(45)	(2 161)
	( )	2300	279 414	925 102
	5	2410	-	-
25	∴	2411	(55 780)	(186 193)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	( )	2400	222 819	739 390
	,	2510	-	-
	( )			

3			2019 .	2018 .
I	2	3	4	5
	,	2520	-	-
( )	,	2530	-	-
	( ) 5	2500	222 819	739 390
	7			
	( )	2900	56	184
	( )	2910	-	-

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

2019

			2019 .	2018 .
I	2	3	4	5
	8	2410		
	.. ( )	2421	(112)	(691)
25		2430	100	71
25		2450	(915)	410

2019 .

1.								
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	
<b>31</b>	<b>2017</b>	3100	4 010	(-)	7	201	269 481	273 699
<b>2018 .</b>								
:	3210	0	-	-	-	739 390	739 390	
:	3211					739 390	739 390	
	3212			-		-	-	
,	3213			-		-	-	
	3214	-	-	-				-
	3215	-	-	-		-		
	3216	-	-	-	-	-	-	-
:	3220	(0)	-	(-)	(-)	(369 481)	(369 481)	
:	3221					(-)	(-)	
	3222			(-)		(-)	(-)	
,	3223			(-)		(-)	(-)	
	3224	(-)	-	-		-		(-)
	3225	(-)	-	-		-		(-)
	3226	-	-	-	-	-		(-)
	3227					(369 481)	(369 481)	
	3230			-	-	-		
	3240				-	-		

## 1.

			,			(	)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>31</b>	<b>2018</b>	<b>3200</b>	<b>4 010</b>	<b>(-)</b>	<b>7</b>	<b>201</b>	<b>639 390</b>
<b>2019</b>	.						
:	-	3310	0	-	-	222 819	222 819
:		3311				222 819	222 819
		3312		-		-	-
,		3313		-		-	-
		3314	-	-	-		-
		3315	-	-	-	-	
		3316	-	-	-	-	-
:	-	3320	(0)	-	(-)	(681 390)	(681 390)
:		3321				(-)	(-)
		3322			(-)	(-)	(-)
,		3323			(-)	(-)	(-)
		3324	(-)	-	-	-	(-)
		3325	(-)	-	-	-	(-)
		3326	-	-	-	-	(-)
		3327				(681 390)	(681 390)
		3330		-	-	-	
		3340			-	-	
<b>31</b>	<b>2019</b>	<b>. 3300</b>	<b>4 010</b>	<b>(-)</b>	<b>7</b>	<b>201</b>	<b>180 819</b>
							<b>185 037</b>

## 2.

			2018 .		31 2018
		31 2017 .	( )		
I	2	3	4	5	6
- :	3400	273 700	739 390	(369 481)	643 609
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	273 700	739 390	(369 481)	643 609
	( ):				
	3401	269 481	739 390	(369 481)	639 390
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	269 481	739 390	(369 481)	639 390
,	( ):				
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
	3.				
		31 . 2019	31 . 2018	31 2017 .	
	3600	185 037	643 608	273 699	

2019 .

		2019 .	2018 .
	1	2	3
		4	
-	4110	1 329 504	2 911 761
:	4111	1 327 846	2 757 162
,	4112	-	-
,	4113	-	-
		934	150 374
		0	-
	4119	724	4 225
-	4120	(1 249 850)	(2 363 234)
:	4121	(1 063 325)	(1 916 083)
,	4122	(96 987)	(88 124)
,	4123	(719)	(-)
,	4124	(60 554)	(203 706)
,	4129	(28 265)	(155 321)
,	4100	79 654	548 527
-	4210	36 614 639	59 161 199
)	4211	-	-
)	4212	-	-
,	4213	-	-
,	4214	-	-

		<i>2019</i>	<i>2018</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4219	36 614 639	59 161 199
-	4220	(36 083 220)	(59 123 108)
:			
,	4221	(0)	(408)
( )	4222	(0)	(2 500)
( ),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(36 083 220)	(59 120 200)
	4200	531 419	38 091
-	4310	49 137	-
:	4311	49 137	-
( )	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(703 391)	(519 481)
:			
( ( ) )	4321	(-)	(-)
	4322	(633 210)	(493 507)
( )			
( ) ,	4323	(22 000)	(-)
	4329	(48 181)	(25 974)
	4300	(654 254)	(519 481)
	4400	(43 181)	67 137

		<i>2019 .</i>	<i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4450	75 092	6 477
	4500	31 158	75 092
	4490	(753)	1 478

«

( ) »,  
: <https://bo.nalog.ru>



( ) ,  
( ) ,  
6 2011 . 63- « ( 1 3  
»).