

		()
	18.02.2026	
	0710099_7718682031_2019_001_20260217_f3de5ca3-e9e0-4687-bc75-06d1f6ec98f6	
		:
	"	"
		()
	18.02.2026	
	7718682031	
	771801001	
	84161872	
()	16	
- ()	12267	
2	63.11.1	
()	107023, , , .30 .1	
	— . — .	
/		
/		

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	-	-	-
		1160	-	-	-
		1170	330	330	330
			330	330	330
		1180	305	530	530
		1190	-	-	-
	I	1100	635	860	860
II.					
		1210	-	-	-
		1220	-	-	-
5.1		1230	612	1 661	2 382
	(1240	-	-	-
)				
		1250	24	2 504	30
		1260	0	58	-
			0	58	-
	II	1200	636	4 223	2 412
		1600	1 271	5 083	3 273

<i>1</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>
III.					
	(,)	1310	250	250	250
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	13	13	13
	()	1370	(6 301)	(7 149)	(7 298)
	III	1300	(6 038)	(6 886)	(7 035)
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	-	-	-
V.					
		1510	2 933	3 158	3 033
5.3		1520	4 145	8 184	6 647
		1530	-	-	-
		1540	230	627	627
		1550	-	-	-
	V	1500	7 308	11 969	10 308
		1700	1 271	5 083	3 273

2019 .

3	2	3	2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	4	2110	6 231	10 476
		2120	(7 825)	(6 957)
	()	2100	(1 594)	3 519
		2210	(-)	(-)
		2220	(1 560)	(1 692)
	()	2200	(3 154)	1 827
		2310	-	-
		2320	64	52
		2330	(125)	(125)
		2340	5 741	1 116
			443	-
			1 345	921
			3 953	195
		2350	(1 225)	(2 419)
			(22)	(33)
			(368)	(1 927)
			(835)	(458)
			(0)	(1)
	()	2300	1 301	451
	5	2410	(451)	(209)
	..	2411	(226)	(-)
	6	2412	(226)	-
		2460	(2)	(93)
			(2)	-
	()	2400	848	149

3			2019 .	2018 .
I	2	3	4	5
	,	2510	-	-
()	,	2520	-	-
()	,	2530	-	-
	() 5	2500	848	149
7				
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

2019

2

19.04.2019 . 61 "

11

“
，

			2019 .	2018 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	8	2410		
	.. ()	2421	-	-
		2430	-	-

			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
		2450	-	-

8

2411

7718682031

18.02.2026 01:35

6 12

2019 .

1.								
			,				()
1	2	3	4	5	6	7	8	
31	2017 .	3100	250	(-)	-	13	(7 298)	(7 035)
2018 .								
:	3210	0	-	-	-	149	149	
:	3211					149	149	
	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	250	(-)	-	13	(7 149)
2019							
:	3310	0	-	-	-	848	848
:	3311					848	848
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
:	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31	2019	3300	250	(-)	-	13	(6 301)
							(6 038)

2.

			31 2017 .	2018 .		31 2018 .
				()		
1	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	(6 038)	(6 886)	(7 035)	

2019 .

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
-	4110	6 288	10 679
:	4111	6 214	10 661
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	74	18
-	4120	(8 768)	(8 205)
:	4121	(7 636)	(6 690)
,	4122	(1 130)	(1 128)
	4123	(-)	(-)
	4124	(0)	(278)
	4129	(2)	(109)
	4100	(2 480)	2 474
-	4210	-	-
(4211	-	-
)	4212	-	-
(4213	-	-
)	4214	-	-
,	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
:			
,	4221	(-)	(-)
,			
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	-	-
-	4310	-	-
:			
	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.			
	4319	-	-
-	4320	(-)	(-)
:			
(())	4321	(-)	(-)
	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(-)	(-)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	-	-
	4400	(2 480)	2 474
	4450	2 504	30

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
	4500	24	2 504
	4490	-	-

«

() »,
: <https://bo.nalog.ru>



()

,

()

6

6 2011 . 63- «

(1 3
»).