

	()
	()
	03.01.2026
	0710099_3665146809_2019_001_20260103_338b2261-2604-4fce-9097-aede2b6dbe4e
	:
	" "
	03.01.2026 ()
	3665146809
	366501001
	09968097
()	16
) - (12300
2	49.41
()	394086, , , , . 27, . 116
	<u> </u>
/	
/	

31 2019 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2019</i> .	<i>31</i> <i>2018</i> .	<i>31</i> <i>2017</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	2 946	2 855	2 991
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	2 946	2 855	2 991
II.					
		1210	10 118	1 300	-
		1220	2 275	1 915	373
		1230	78 747	46 844	7 752
	(1240	76 700	40 000	5 850
)	1250	573	428	9
		1260	4	8	95
	II	1200	168 417	90 495	14 079
		1600	171 363	93 349	17 071

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>	<i>31</i> <i>2017 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
III.					
	(,) ,	1310	15	15	15
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	1 326	977	828
	III	1300	1 341	992	843
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	-	-	-
V.					
		1510	-	-	-
		1520	170 023	92 357	16 228
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	170 023	92 357	16 228
		1700	171 363	93 349	17 071

1

2

2019 .

3			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	4	2110	265 129	363 437
		2120	(0)	(17 858)
	()	2100	265 129	345 579
		2210	(-)	(-)
		2220	(265 647)	(345 596)
	()	2200	(518)	(17)
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(-)	(-)
		2340	1 228	1 052
		2350	(231)	(850)
	()	2300	479	185
	5	2410	-	-
	. . ∴	2411	(96)	(37)
	6	2412	-	-
		2460	(33)	-
	()	2400	350	148
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	350	148

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	(-)	(-)

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

9 . ,
, 0710002 0710005.

2019 .

1.							
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2017 .	3100	15	(-)	-	-	828	843
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	15	(-)	-	-	977	992
2019 .							
-	3310	0	-	-	-	350	350
:	3311					350	350
:	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
:	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2019 .	3300	15	(-)	-	-	1 326	1 341

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	1 341	993	843	

2019 .

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
-	4110	965 682	682 055
:	4111	265 873	317 260
,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	699 809	364 795
-	4120	(928 837)	(645 906)
:	4121	(221 921)	(265 404)
()	4122	(1 453)	(548)
	4123	(-)	(-)
	4124	(-)	(-)
	4129	(705 463)	(379 954)
	4100	36 845	36 149
-	4210	-	-
()	4211	-	-
()	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(0)	(1 580)

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
:			
,	4221	(0)	(1 580)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	0	(1 580)
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(-)	(-)
:	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()	4323	(-)	(-)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	-	-
	4400	36 845	34 569
	4450	40 428	5 859

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
	4500	77 273	40 428
	4490	-	-

«

() »,

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



()

() ,

() ,

() ,

(1 3

6 6 2011 . 63- « »).