

	()
	()
	09.02.2026
	0710099_1660275483_2019_001_20260209_1c95d05e-01de-486e-b3f9-c788cbe6f27f
	:
	" "
	09.02.2026 ()
	1660275483
	166001001
	03393844
()	16
) - (12300
2	84.13
()	420075, , 3- , .9, . , 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>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	-	-	-
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	-	-	-
II.					
		1210	95 780	41 139	24 084
		1220	937	-	546
		1230	54 672	47 706	45 807
	(1240	-	-	-
)				
		1250	25	1 917	1 479
		1260	39	12	9
	II	1200	151 452	90 773	71 925
		1600	151 452	90 773	71 925

<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	12	12	12
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	7 716	6 485	2 164
	III	1300	7 728	6 497	2 176
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	-	-	-
V.					
		1510	51 100	20	-
		1520	92 625	84 257	69 749
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	143 725	84 277	69 749
		1700	151 452	90 773	71 925

1

2

2019 .

3			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	4	2110	151 546	188 319
		2120	(137 634)	(175 031)
	()	2100	13 912	13 288
		2210	(7 511)	(7 086)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	6 401	6 202
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(2 402)	(414)
		2340	457	114
		2350	(858)	(436)
	()	2300	3 598	5 466
	5	2410	-	-
	. . ∴	2411	(715)	(1 145)
	6	2412	-	-
		2460	(104)	-
	()	2400	2 779	4 321
	,	2510	-	-
()				
	,	2520	-	-
()				
	,	2530	-	-
()	5			
	7	2500	2 779	4 321

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	12	(-)	-	-	2 164	2 176
2018 .							
-	3210	0	-	-	-	4 321	4 321
:	3211					4 321	4 321
	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	12	(-)	-	-	6 485	6 497
2019 .							
-	3310	0	-	-	-	2 779	2 779
:	3311					2 779	2 779
:	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(1 548)	(1 548)
:	3321					(-)	(-)
:	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(1 548)	(1 548)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2019 .	3300	12	(-)	-	-	7 716	7 728

2.					
		31 2017 .	2018 .		31 2018 .
			()		
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	-	0	6 497	6 497
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	-	0	6 497	6 497
():					
	3401	-	0	6 485	6 485
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	-	0	6 485	6 485
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2019 .	31 2018 .	31 2017 .	
	3600	7 728	6 497	2 176	

2019 .

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
-	4110	141 785	-
:	4111	90 685	-
,	4112	-	-
	4113	-	-
		51 100	-
	4119	-	-
-	4120	(141 760)	(-)
:	4121	(113 874)	(-)
()	4122	(2 999)	(-)
	4123	(-)	(-)
	4124	(-)	(-)
	4129	(24 887)	(-)
	4100	25	-
-	4210	-	-
()	4211	-	-
()	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
-	4220	(-)	(-)
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	-	-
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(-)	(-)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()	4323	(-)	(-)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	-	-
	4400	25	-
	4450	1 917	-

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
	4500	1 942	-
	4490	-	-

«

() »,

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



()

() ,

() ,

() ,

(1 3

6 6 2011 . 63- « »).