

	()	()
--	-----	-----

	16.02.2026 0710099_5018010425_2019_000_20260216_1bb1b9a9-f2fc-4420-97c8-082ce2506921	:
		" " "

		()
		16.02.2026

	5018010425	
	772701001	
	18043346	
()	16	
- ()	12300	
2	63.11.1	
()	117218, , ,	19/28
	— . — .	
/	1027739376884	
	" " "	
/	7717103147	

5018010425
772701001

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	-	-	-
1.1		1150	0	24	218
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	0	24	218

II.

2.1		1210	937	793	897
		1220	-	-	-
3.1		1230	148 061	66 765	67 284
	(1240	-	-	-
)	1250	14 618	5 697	6 496
		1260	25	32	68
	II	1200	163 641	73 287	74 745
		1600	163 641	73 311	74 963

<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>
III.					
	(,)	1310	100	100	100
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	30	30	30
	1360	-	-	-	-
	()	1370	54 753	17 593	17 624
	III	1300	54 883	17 723	17 754
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	0	5	44
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	0	5	44
V.					
		1510	-	-	-
3.2		1520	108 758	55 583	57 165
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	108 758	55 583	57 165
		1700	163 641	73 311	74 963

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>
4	4	2110	757 457	612 506
5		2120	(562 864)	(464 526)
	()	2100	194 593	147 980
5		2210	(57 855)	(49 001)
5		2220	(11 500)	(11 469)
	()	2200	125 238	87 510
		2310	-	-
		2320	567	337
		2330	(-)	(-)
6.1		2340	674	-
6.2		2350	(660)	(92)
	()	2300	125 819	87 755
	5	2410	-	-
7	..:	2411	(25 174)	(17 601)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	100 650	70 193
	,	2510	-	-
()	,	2520	-	-
	,	2530	-	-
	() 5	2500	100 650	70 193
	7			

3			2019 .	2018 .
<i>I</i>	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

2019

19.04.2019 . 61 " ,
02.07.2010 . 66 " "
" "

			2019 .	2018 .
I	2	3	4	5
	8	2410		
..	()	2421	(5)	(11)
		2430	5	39
		2450	-	-

2411

2019 .

1.								
1	2	3	4	5	6	7	8	
31	2017	3100	100	(-)	30	-	17 624	17 754
2018 .								
:	3210	0	-	-	-	70 193	70 193	
:	3211					70 193	70 193	
	3212			-		-	-	
,	3213			-		-	-	
	3214	-	-	-				-
	3215	-	-	-			-	
	3216	-	-	-	-	-	-	-
:	3220	(0)	-	(-)	(-)	(70 225)	(70 225)	
:	3221					(-)	(-)	
	3222			(-)		(-)	(-)	
,	3223			(-)		(-)	(-)	
	3224	(-)	-	-		-	(-)	
	3225	(-)	-	-		-	(-)	
	3226	-	-	-	-	-	(-)	
	3227					(70 225)	(70 225)	
	3230			-	-	-	-	
	3240				-	-	-	

1.

			,			()
1	2	3	4	5	6	7	8
31	2018	3200	100	(-)	30	-	17 593
2019	.						17 723
:	3310	0	-	-	-	100 650	100 650
:	3311					100 650	100 650
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
:	3320	(0)	-	(-)	(-)	(63 490)	(63 490)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(63 490)	(63 490)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31	2019	3300	100	(-)	30	-	54 753
							54 883

2.

			2018 .		31 2018 .
		31 2017 .	()		
I	2	3	4	5	6
- :	3400	17 755	70 193	(70 225)	17 723
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	17 755	70 193	(70 225)	17 723
	():				
	3401	17 624	70 193	(70 224)	17 593
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	17 624	70 193	(70 224)	17 593
,	():				
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
	3.				
		31 . 2019	31 . 2018	31 2017 .	
	3600	54 883	17 723	17 754	

2019 .

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
-	4110	709 551	629 957
:	4111	707 921	626 756
,	4112	-	-
	4113	-	-
		0	753
	4119	1 630	2 448
-	4120	(636 719)	(556 930)
:	4121	(596 603)	(519 800)
,	4122	(13 836)	(14 436)
	4123	(-)	(-)
	4124	(21 444)	(19 163)
		(1 328)	-
		(3 464)	(3 492)
	4129	(44)	(39)
	4100	72 832	73 027
-	4210	162	-
)	4211	-	-
)	4212	-	-
(4213	-	-

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
,	4214	162	-
-	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	162	-
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(63 490)	(73 826)
:			
(())	4321	(-)	(-)
()	4322	(63 490)	(73 826)
(),	4323	(-)	(-)
	4329	(-)	(-)

		<i>2019 .</i>	<i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4300	(63 490)	(73 826)
	4400	9 504	(799)
	4450	5 697	6 496
	4500	14 618	5 697
	4490	(583)	-

«

() »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 ()

,

()

6

6 2011 . 63-

, «

(1 3
 »).