

	()
	()
	25.04.2026
	0710099_5047073980_2019_000_20260425_9705115a-ee1d-4a3d-9d68-cd95155ae6ab
	:
	" "
	" "
	25.04.2026 ()
	5047073980
	504701001
	93700380
()	16
) - (12300
2	49.10
()	141402, , , , . 29, . 804/1

/	
/	

31 2019 .

<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>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
2		1150	14 793	25 026	42 085
			14 793	22 979	37 991
			0	2 047	4 094
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	1 594	1 520	1 352
		1190	-	-	-
	I	1100	16 386	26 546	43 437
II.					
4.1		1210	10 058	11 996	26 507
			10 058	11 966	26 485
			0	30	22
		1220	1	-	5

<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>
5.1		1230	62 417	108 792	128 209
			1 293	5 778	2 676
			39 567	87 084	117 790
			58	128	-
			8	100	-
			142	-	-
			3	913	4 702
			5	1	-
			21 341	14 788	3 130
3	(1240	1 000	18 387	-
)		1 000	1 000	-
			0	17 387	-
		1250	16	4 085	29 776
		1260	32	326	669
			32	32	32
			0	294	637
	II	1200	73 524	143 586	185 166
		1600	89 911	170 132	228 603
III.					
	(1310	50	50	50
)				
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
)	1350	-	-	-

<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>
		1360	-	-	-
	()	1370	(133 289)	(5 899)	3 918
	III	1300	(133 239)	(5 849)	3 968
	IV.				
		1410	-	-	-
		1420	218	493	586
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	218	493	586
	V.				
5.3		1510	17 643	-	16 708
			17 350	-	16 532
			293	-	176
5.3		1520	205 264	169 826	200 470
			22 535	15 816	34 404
			12 982	17 193	11 230
			41 693	17 423	28 906
			27 243	5 633	10 193
			0	5 485	6 515
			872	57	1
	()		93 000	93 000	105 000
			6 939	15 219	4 221
		1530	-	-	-
7		1540	24	5 662	6 871
			24	5 662	6 871
		1550	-	-	-
	V	1500	222 931	175 488	224 049

<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>
		1700	89 911	170 131	228 603

1

2

2019 .

³			2019 .	2018 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
9	⁴	2110	301 925	356 985
6		2120	(198 009)	(244 289)
	()	2100	103 916	112 696
		2210	(-)	(-)
6		2220	(63 829)	(60 122)
	()	2200	40 087	52 574
		2310	-	-
		2320	892	215
		2330	(293)	(155)
9		2340	3 775	108 668
	,		1 221	7 496
	,		1 064	57 024
			196	25 699
	, ,		525	11 527
			5	2
			764	6 921

			2019 .	2018 .
3				
1	2	3	4	5
9		2350	(170 068)	(170 373)
	,		(1 735)	(5 054)
	,		(1 144)	(55 492)
			(159 988)	(98 134)
			(191)	(775)
	,		(4 866)	(3 367)
			(1 133)	(1 576)
			(28)	(-)
			(983)	(5 976)
	()	2300	(125 607)	(9 071)
	5	2410	-	-
	∴	2411	(2 123)	(1 003)
	6	2412	-	-
		2460	(6)	-
			(9)	(3)
	()	2400	(127 390)	(9 817)
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	(127 390)	(9 817)
	()	2900	-	-

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	(-)	(-)

<i>9</i>			<i>2019 .</i>	<i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		6326	(-)	(-)
		6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2019 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2017 .	3100	50	(-)	-	-	3 918	3 968
2018 .							
-	3210	-	-	-	-	-	-
:	3211					-	-
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(9 817)	(9 817)
:	3221					(9 817)	(9 817)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2018 .	3200	50	(-)	-	-	(5 899)	(5 849)
2019 .							
-	3310	-	-	-	-	-	-
:	3311					-	-
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(127 389)	(127 389)
:	3321					(127 389)	(127 389)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2019 .	3300	50	(-)	-	-	(133 289)	(133 239)

2.					
		31 2017 .	2018 .		31 2018 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
- :					
	3400	3 968	(9 817)	0	(5 849)
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	3 968	(9 817)	0	(5 849)
():					
	3401	3 918	(9 817)	0	(5 899)
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	3 918	(9 817)	0	(5 899)
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2019 .	31 2018 .	31 2017 .	
	3600	(133 239)	(5 849)	3 969	

2019 .

		2019 .	2018 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	164 445	371 244
:	4111	42 839	167 679
,	4112	119 997	176 358
	4113	-	-
		0	16 833
		518	9 989
	4119	1 091	385
-	4120	(181 002)	(366 332)
:	4121	(61 081)	(142 778)
()	4122	(100 623)	(162 487)
	4123	(0)	(331)
	4124	(415)	(1 489)
		(13 935)	(28 597)
		(2 441)	(3 366)
		(761)	(20 940)
	4129	(1 124)	(5 252)
	4100	(16 557)	4 912
-	4210	138	12 350
()	4211	138	7 461
)	4212	-	-
()	4213	0	4 840

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
'	4214	0	49
	4219	-	-
-	4220	(0)	(8 026)
:	4221	(0)	(176)
	4222	(-)	(-)
()	4223	(0)	(7 850)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	138	4 324
-	4310	12 350	-
:	4311	12 350	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
'	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(0)	(34 927)
:	4321	(-)	(-)
() ()			
()	4322	(0)	(12 000)
() ,	4323	(0)	(22 927)
	4329	(-)	(-)

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
	4300	12 350	(34 927)
	4400	(4 069)	(25 691)
	4450	4 085	29 776
	4500	16	4 085
	4490	-	-

«
()»,
: <https://bo.nalog.ru>



()
() ,

()

6 () , (1 3
6 2011 . 63- « »).