

	()
	()
	03.05.2024
	0710099_8912001870_2019_001_20240503_67ce8c72-35e3-4ee7-aab4-e4a304fc0b55
	:
	- " "
	03.05.2024 ()
	8912001870
	891201001
()	
) - (65242
2	52.23.11
()	629380, - , - , 7
	<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	13	16	19
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	31 843	27 593	33 702
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	0	0	0
		1190	14 670	0	0
	I	1100	46 526	27 609	33 721
II.					
		1210	4 969	3 391	2 723
		1220	-	-	-
		1230	3 323	6 237	5 445
	(1240	-	-	-
)	1250	1 775	3 632	440
		1260	438	483	30
	II	1200	10 505	13 743	8 638
		1600	57 031	41 352	42 359

<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	8 500	8 500	8 500
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	243	243	243
		1360	472	472	472
	()	1370	28 643	13 662	20 215
	III	1300	37 858	22 877	29 430
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	110	44	45
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	110	44	45
V.					
		1510	-	-	-
		1520	17 944	14 653	9 768
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	1 119	3 778	3 116
	V	1500	19 063	18 431	12 884
		1700	57 031	41 352	42 359

1
2

2019 .

3			2019 .	2018 .
I	2	3	4	5
	4	2110	70 169	72 211
		2120	(79 086)	(73 642)
	()	2100	(8 917)	(1 431)
		2210	(-)	(-)
		2220	(20 797)	(21 587)
	()	2200	(29 714)	(23 018)
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(-)	(-)
		2340	32 002	30 112
		2350	(12 352)	(12 950)
	()	2300	(10 064)	(5 856)
	5	2410	0	(564)
	∴	2411	(0)	(565)
	6	2412	1 077	1 718
		2460	0	2
	()	2400	(10 064)	(6 418)
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	(10 064)	(6 418)

3			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
7 . " ()", "
, () " " ,
() " .

2019 2
19.04.2019 . 61 "
02.07.2010 . 66 " "

			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	1 077	1 718
		2430	0	1
		2450	0	0

8 2411 .

2019 .

1.								
						()		
1	2	3	4	5	6	7	8	
31	2017 .	3100	8 500	(-)	243	472	20 215	29 430
2018 .								
-	:	3210	-	-	-	-	-	-
:	:	3211					-	-
		3212			-		-	-
,		3213			-		-	-
		3214	-	-	-			-
		3215	-	-	-		-	
		3216	-	-	-	-	-	-
-	:	3220	(0)	0	(0)	(-)	(6 553)	(6 553)
:	:	3221					(6 553)	(6 553)
		3222			(-)		(-)	(-)
,		3223			(0)		(-)	(0)
		3224	(0)	0	0		-	(0)
		3225	(-)	-	-		-	(-)
		3226	-	-	-	-	-	(-)
		3227					(-)	(-)
		3230			-	-	-	
		3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2018 .	3200	8 500	(0)	243	472	13 662	22 877
2019 .							
-	3310	0	0	0	0	14 981	14 981
:	3311					-	-
	3312			-		-	-
,	3313			-		14 981	14 981
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	0	0	0	0	0	0
-	3320	(0)	0	(0)	(0)	(0)	(0)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	0	0	0	0	0	(0)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2019 .	3300	8 500	(0)	243	472	28 643	37 858

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	-	-	-	-
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	-	-	-	-
():					
	3401	-	-	-	-
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	-	-	-	-
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2019 .	31 2018 .	31 2017 .	
	3600	37 858	22 877	29 430	

2019 .

		2019 .	2018 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	113 075	115 428
:	4111	83 258	84 981
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	29 817	30 447
-	4120	(114 931)	(111 507)
:	4121	(22 901)	(25 018)
()	4122	(54 965)	(36 625)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(313)	(0)
	4129	(36 752)	(49 864)
	4100	(1 856)	3 921
-	4210	-	-
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(0)	(730)

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
:	4221	(0)	(730)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	0	(730)
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(-)	(-)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
()	4323	(-)	(-)
,	4329	(-)	(-)
	4300	-	-
	4400	(1 856)	3 191
	4450	3 631	440

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
	4500	1 775	3 631
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).