

	()
	()
	03.06.2024
	0710099_7220098611_2019_002_20240603_1226ca0a-2148-4e3f-9926-4eb11fa88370
	:
	" "
	03.06.2024 ()
	7220098611
	722001001
()	
) - (12300
2	01.41
()	627087, , - ,46 '

/	
/	

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	53 961	34 676	22 352
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	3 480	323	157
	I	1100	57 441	34 999	22 509
II.					
		1210	79 553	71 081	49 812
		1220	9 869	6 184	7 965
		1230	117 300	107 195	57 731
	(1240	3 581	3 581	4 270
)	1250	148	1 472	54
		1260	4 348	2 022	1 532
	II	1200	214 799	191 535	121 364
		1600	272 240	226 534	143 873

<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	10	10	10
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	19 784	1 478	674
	III	1300	19 794	1 488	684
IV.					
		1410	16 924	43 627	44 510
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	16 924	43 627	44 510
V.					
		1510	32 275	-	650
		1520	198 112	168 345	88 197
		1530	5 135	-	-
		1540	-	-	-
		1550	0	13 074	9 832
	V	1500	235 522	181 419	98 679
		1700	272 240	226 534	143 873

1
2

2019 .

3			2019 .	2018 .
I	2	3	4	5
	4	2110	101 562	78 061
		2120	(97 035)	(73 807)
	()	2100	4 527	4 254
		2210	(-)	(-)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	4 527	4 254
		2310	-	-
		2320	264	300
		2330	(2 518)	(3 242)
		2340	49 716	34 779
		2350	(33 683)	(35 287)
	()	2300	18 306	804
	5	2410	-	-
	∴	2411	(0)	(0)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	18 306	804
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	18 306	804

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

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

2019
19.04.2019 . 61 " , 2
02.07.2010 . 66 " , "

			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

2019 .

1.								
						()		
1	2	3	4	5	6	7	8	
31	2017 .	3100	10	(-)	-	-	674	684
2018 .								
-	:	3210	0	-	-	-	804	804
:	:	3211					804	804
		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	10	(-)	-	-	1 478	1 488
2019 .							
-	3310	0	-	-	-	18 306	18 306
:	3311					18 306	18 306
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2019 .	3300	10	(-)	-	-	19 784	19 794

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	27 384	1 488	684	

2019 .

		2019 .	2018 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	148 184	122 137
:	4111	109 130	92 389
,	4112	4 894	6 206
	4113	-	-
	4119	34 160	23 542
-	4120	(181 326)	(114 423)
:	4121	(157 569)	(50 287)
()	4122	(8 997)	(5 984)
	4123	(917)	(0)
	4124	(0)	(0)
	4129	(13 843)	(58 152)
	4100	(33 142)	7 714
-	4210	0	984
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	0	924
,	4214	0	60
	4219	-	-
-	4220	(2 990)	(7 325)

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
:	4221	(2 990)	(7 325)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(0)	(0)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(2 990)	(6 341)
-	4310	51 938	380
:	4311	51 938	380
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(17 130)	(335)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(17 130)	(335)
	4329	(0)	(0)
	4300	34 808	45
	4400	(1 324)	1 418
	4450	1 472	54

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
	4500	148	1 472
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).