

	()
	()
	23.08.2025
	0710099_6639022633_2019_000_20250823_b740e82b-0698-40ac-b775-13ec1ab45efd
	:
	" "
	23.08.2025 ()
	6639022633
	665801001
	30848029
()	16
) - (12300
2	71.12.2
()	620014, , , 7, 604

/	
/	

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	77	-	-
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	680 405	139 670	19 715
			680 405	139 670	19 715
	I	1100	680 481	139 670	19 715
II.					
		1210	0	265	-
		1220	-	-	-
		1230	20 572	460 077	24 124
	(1240	-	-	-
)	1250	1 470	307	3 797
		1260	10	3	8
	II	1200	22 052	460 652	27 929

<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>
		1600	702 534	600 322	47 644
III.					
	(,)	1310	40 000	40 000	10
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	13 379	(6 671)	(669)
	III	1300	53 379	33 329	(659)
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	-	-	-
V.					
		1510	0	-	29 128
		1520	81 348	16 198	19 176
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	567 807	550 795	-
			550 795	550 795	-
	V	1500	649 155	566 993	48 304
		1700	702 534	600 322	47 644

1
2

2019 .

3			2019 .	2018 .
I	2	3	4	5
	4	2110	25 488	7 327
		2120	(0)	(6 610)
	()	2100	25 488	717
		2210	(-)	(-)
		2220	(4 246)	(3 440)
	()	2200	21 242	(2 723)
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(0)	(3 222)
		2340	588	343
		2350	(1 781)	(400)
	()	2300	20 049	(6 002)
	5	2410	-	-
	∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	20 049	(6 002)
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	20 049	(6 002)

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	0	-
		2430	0	-
		2450	0	-

8 2411 .

2019 .

1.								
						()		
1	2	3	4	5	6	7	8	
31	2017 .	3100	10	(-)	-	-	(669)	(659)
2018 .								
:	-	3210	39 990	-	-	-	-	39 990
:		3211					-	-
		3212			-		-	-
,		3213			-		-	-
		3214	-	-	-			-
		3215	-	-	-		-	
		3216	-	-	-		-	-
			39 990	-	-		-	39 990
:	-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(6 002)	(6 002)
:		3221					(6 002)	(6 002)
		3222			(-)		(-)	(-)
,		3223			(-)		(-)	(-)
		3224	(-)	-	-		-	(-)
		3225	(-)	-	-		-	(-)
		3226	-	-	-		-	(-)
		3227					(-)	(-)
		3230			-		-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
	3240				-	-	
31 2018 .	3200	40 000	(-)	-	-	(6 671)	33 329
2019 .							
-	3310	0	-	-	-	20 050	20 050
:	3311					20 050	20 050
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2019 .	3300	40 000	(-)	-	-	13 379	53 379

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	53 379	33 329	(659)	

2019 .

		2019 .	2018 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	426 672	122 140
:	4111	-	-
,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	426 672	122 140
-	4120	(425 509)	(136 888)
:	4121	(2 734)	(9 476)
()	4122	(1 438)	(647)
	4123	(0)	(3 349)
	4124	(-)	(-)
	4129	(421 337)	(123 416)
	4100	1 163	(14 748)
-	4210	-	-
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
:	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	-	-
-	4310	0	72 229
:	4311	0	32 239
()	4312	0	39 990
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(0)	(60 971)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(0)	(60 971)
	4329	(-)	(-)
	4300	0	11 258
	4400	1 163	(3 490)
	4450	307	3 797

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
	4500	1 470	307
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

() ,
 6 6 2011 . 63- « (1 3 »).