

	()
	()
	02.01.2026
	0710099_5507222257_2019_000_20260102_3166d2be-0e64-40fb-925c-dbdb1c845429
	:
	" "
	" "
	02.01.2026 ()
	5507222257
	550701001
	90260621
()	34
) - (12300
2	28.3
()	644073, , , 2- , 43

/	
/	

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	42 819	30 800	32 145
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	42 819	30 800	32 145
II.					
		1210	251 548	266 510	237 194
		1220	1	5	2 992
		1230	55 679	16 950	30 896
	(1240	24 752	-	9 449
)	1250	8 923	22 380	4 078
		1260	3	54	56
	II	1200	340 906	305 899	284 665
		1600	383 725	336 699	316 810

<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	78 135	78 135	78 135
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	221 813	168 092	130 881
	III	1300	299 948	246 227	209 016
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	-	-	-
V.					
		1510	11 526	20 000	14 000
		1520	72 251	70 472	93 794
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	83 777	90 472	107 794
		1700	383 725	336 699	316 810

1
2

2019 .

3			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	4	2110	484 188	436 464
		2120	(358 260)	(323 387)
	()	2100	125 928	113 077
		2210	(-)	(-)
		2220	(60 865)	(54 018)
	()	2200	65 063	59 059
		2310	-	-
		2320	863	725
		2330	(532)	(1 834)
		2340	9 628	23 162
		2350	(7 813)	(34 418)
	()	2300	67 209	46 694
	5	2410	(13 480)	(9 371)
	. ∴	2411	(13 480)	(9 371)
	6	2412	-	-
		2460	(8)	(112)
	()	2400	53 721	37 211
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	53 721	37 211

2019 .

1.							
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2017 .	3100	78 135	(-)	-	-	130 881	209 016
2018 .							
-	3210	0	-	-	-	37 211	37 211
:	3211					37 211	37 211
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	0	-	-	-	-	0
-	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2018 .	3200	78 135	(-)	-	-	168 092	246 227
2019 .							
-	3310	0	-	-	-	53 721	53 721
:	3311					53 721	53 721
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	0	-	-	-	-	0
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2019 .	3300	78 135	(-)	-	-	221 813	299 948

2.					
		31 2017 .	2018 .		31 2018 .
			()		
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	130 881	37 211	0	168 092
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	130 881	37 211	0	168 092
():					
	3401	130 881	37 211	0	168 092
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	130 881	37 211	0	168 092
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2019 .	31 2018 .	31 2017 .	
	3600	299 948	246 227	209 016	

2019 .

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
-	4110	931 454	872 900
:	4111	553 017	453 899
,	4112	-	-
	4113	-	-
		250 340	314 902
	4119	128 097	104 099
-	4120	(930 738)	(851 473)
:	4121	(211 983)	(479 244)
()	4122	(23 089)	(20 484)
	4123	(532)	(1 834)
	4124	(12 263)	(7 267)
		(250 365)	(314 569)
	4129	(432 506)	(28 075)
	4100	716	21 427
-	4210	-	-
()	4211	-	-
()	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)
:			
, ,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	-	-
-	4310	6 025 985	3 883 485
:	4311	14 526	57 925
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	6 011 459	3 825 560
-	4320	(6 039 457)	(3 887 065)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()	4323	(23 000)	(51 200)
,			
	4329	(6 016 457)	(3 835 865)
	4300	(13 472)	(3 580)
	4400	(12 756)	17 847


		2019 .	2018 .
1	2	3	4
	4450	22 380	4 078
	4500	8 923	22 380
	4490	(701)	455

«

()

»,

: <https://bo.nalog.ru>



()

()

,

()

,

(1 3

6 6 2011 . 63- « »).