

	()
	()
	17.02.2026
	0710099_1510008048_2019_000_20260217_36a4543a-f894-466a-b6f2-52e51b182e92
	:
	" 3"
	17.02.2026 ()
	1510008048
	151001001
	01340407
()	16
) - (12247
2	41.20
()	363750, - , - , , 130

/	1181513001669
	" - "
/	1513069916

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	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1120	0	-	-
	- ,		0	-	-
	- ,		0	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-

<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>
		1150	9 838	10 328	12 661
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			9 838	10 328	12 661
	,		0	-	-
			0	-	-
		1160	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1170	0	3	3
			0	3	3
		1180	0	-	246
		1190	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	I	1100	9 838	10 331	12 910

<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>
II.					
		1210	81 745	95 106	87 831
			0	-	-
			0	2 253	8 471
			0	-	-
			73 315	73 019	47 388
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			8 430	19 834	31 972
			0	-	-
			0	-	-
		1220	0	-	1 213
			0	-	-
			0	-	-
	-		0	-	1 213
			0	-	-
	,		0	-	-
	, 0%		0	-	-
()			0	-	-
			0	-	-

<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>
		1230	19 138	7 159	3 606
			352	163	1 831
			12 824	6 792	569
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	()		0	-	-
			5 962	204	1 206
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	()	1240	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	()		0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-

<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>
		1250	14 843	564	7 128
			0	-	-
			14 518	483	6 998
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			66	66	66
	()		0	-	-
	()		0	-	-
			0	-	-
			259	15	64
			0	-	-
	()		0	-	-
		1260	104	431	3 164
			0	-	-
	,		0	-	-
			0	-	-
			104	431	3 164
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	()		0	-	-
	II	1200	115 830	103 260	102 942
		1600	125 668	113 591	115 852
III.					
	(, ,)	1310	3 000	3 000	3 000
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)

<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>
		1340	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	(1350	1 000	1 000	1 000
)	1360	73	73	73
	,		73	73	73
	,		0	-	-
	()	1370	14 243	12 179	11 779
	()		12 179	11 779	10 474
	()		2 064	400	1 305
	III	1300	18 316	16 252	15 852
	IV.				
		1410	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	(0	-	-
)		0	-	-
	(0	-	-
)		0	-	-
		1420	0	-	130
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	0	0	130

<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>
V.					
		1510	0	-	1 434
			0	-	-
			0	-	1 434
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	(0	-	-
)					
	(0	-	-
)					
	()		0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-

<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>
		1520	107 194	97 339	98 436
			49 620	41 684	41 354
			0	545	545
			10 702	1 772	395
			22	227	18
			1 016	607	60
			0	-	-
	()		0	-	-
			45 834	52 504	56 064
			0	-	-
		1530	0	-	-
	,		0	-	-
	,		0	-	-
			0	-	-
		1540	158	-	-
			158	-	-
			0	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	107 352	97 339	99 870

<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	125 668	113 591	115 852

1
2

2019 .

3			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	4	2110	201 343	50 252
		2120	(194 320)	(48 724)
	()	2100	7 023	1 528
		2210	(-)	(-)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	7 023	1 528
		2310	0	-
	(),		0	-
			0	-
			0	-
		2320	0	-
			0	-
			0	-
	0%		0	-
		2330	(0)	(-)
			(0)	(-)
	, 269		(0)	(-)

3			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	, ,		0	-
			0	-
			0	-
			0	-
	. .		0	-
			0	-
	,		0	-
			0	-
			0	-
	,		0	-

3			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
		2350	(4 012)	(805)
			(0)	(-)
	..		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
			(0)	(-)
	,		(0)	(-)
			(0)	(-)
			(0)	(-)
			(0)	(-)
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
) (,		(0)	(-)
	, , ,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
	, ,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)

3			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
	()		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
			(0)	(-)
	,		(0)	(1)
	, ,		(0)	(377)
			(4)	(158)
	()	2300	4 169	744
	5	2410	(846)	(228)
	. . ∴	2411	(846)	(228)
	6	2412	-	-
		2460	(1 259)	(116)
	,		0	-
			(1 259)	-
	()	2400	2 064	400

			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	3 000	(-)	1 000	73	11 779	15 852
2018 .							
-	3210	0	-	-	-	649	649
:	3211					519	519
	3212			-		-	-
,	3213			-		130	130
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(249)	(249)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(249)	(249)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2018 .	3200	3 000	(-)	1 000	73	12 179	16 252
2019 .							
-	3310	0	-	-	-	2 064	2 064
:	3311					2 064	2 064
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2019 .	3300	3 000	(-)	1 000	73	14 243	18 316

2.					
		31 2017 .	2018 .		31 2018 .
			()		
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	15 852	519	0	16 371
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	(119)	0	(119)
	3500	15 852	400	0	16 252
():					
	3401	11 779	519	0	12 298
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	(119)	0	(119)
	3501	11 779	400	0	12 179
, ():					
	3402	4 073	0	0	4 073
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	4 073	0	0	4 073
3.					
		31 2019 .	31 2018 .	31 2017 .	
	3600	18 316	16 252	15 852	

2019 .

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
-	4110	230 812	52 916
:	4111	230 779	50 903
,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	33	2 013
-	4120	(214 813)	(58 366)
:	4121	(181 432)	(49 888)
()	4122	(10 224)	(3 176)
	4123	(-)	(-)
	4124	(451)	(483)
	4129	(22 706)	(4 819)
	4100	15 999	(5 450)
-	4210	1 120	1 012
()	4211	-	-
()	4212	-	-
()	4213	1 120	1 012
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(2 840)	(692)

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
:			
,	4221	(1 660)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(1 180)	(692)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(1 720)	320
-	4310	14 522	290
:	4311	14 522	290
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(14 522)	(1 724)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
,	4323	(14 522)	(1 724)
	4329	(-)	(-)
	4300	0	(1 434)
	4400	14 279	(6 564)
	4450	564	7 128

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
	4500	14 843	564
	4490	-	-

«

() »,

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



()

() ,

() ,

() ,

(1 3

6 6 2011 . 63- « »).