

		( )
	09.02.2026	
	0710099_7719217608_2019_000_20260209_0e542eb4-24a7-4b9b-ad9f-284169b8b42c	
		:
		" "
		( )
	09.02.2026	
	7719217608	
	770801001	
	57008990	
( )	16	
-		
)	12267	
2	64.9	
( )	107078, , , 5, 3, .	
	431	
	— . — .	
/		
/		

31                    2019 .

<i>1</i>			<i>31</i> 2019 .	<i>31</i> 2018 .	<i>31</i> 2017 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>

**I.**

	1110	-	-	-
	1120	-	-	-
	1130	-	-	-
	1140	-	-	-
	1150	-	-	-
	1160	-	-	-
3	1170	32 006	32 600	32 600
		25 000	25 000	25 000
		7 000	7 600	7 600
		6	-	-
4	1180	67	40	19
7	1190	2	-	-
	<b>I</b>	<b>1100</b>	<b>32 075</b>	<b>32 640</b>
				<b>32 619</b>

**II.**

	1210	-	-	-
	1220	-	-	-
5	1230	151	160	160
3	(			
	1240	600	-	-
		600	-	-
6	1250	525	351	138
7	1260	6	8	-
	<b>II</b>	<b>1200</b>	<b>1 282</b>	<b>519</b>
		<b>1600</b>	<b>33 357</b>	<b>33 159</b>
				<b>32 917</b>

<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>
<b>III.</b>					
	( , )	1310	10	10	10
	,	1320	(-) <sup>2</sup>	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	( )	1350	-	-	-
		1360	1	1	1
	( )	1370	237	357	439
	<b>III</b>	1300	248	368	450
<b>IV.</b>					
8		1410	31 700	7 350	32 300
			31 700	7 350	32 300
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	<b>IV</b>	1400	31 700	7 350	32 300
<b>V.</b>					
8		1510	1 400	25 432	156
			792	47	156
			600	24 950	-
			8	435	-
9		1520	1	1	1
		1530	-	-	-
10		1540	8	8	10
		1550	-	-	-
	<b>V</b>	1500	1 409	25 441	167
		1700	33 357	33 159	32 917

2019 .

3	2	3	4	5
1	2	3	4	5
	4	2110	-	-
		2120	(-)	(-)
	( )	2100	-	-
		2210	(-)	(-)
		2220	(-)	(-)
	( )	2200	-	-
		2310	-	-
13		2320	745	745
13		2330	(361)	(352)
		2340	-	-
13		2350	(531)	(495)
	( )	2300	(147)	(102)
	5	2410	-	-
	..	2411	(-)	(-)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	( )	2400	(120)	(82)
	,	2510	-	-
( )	,	2520	-	-
	,	2530	-	-
	( ) 5	2500	(120)	(82)
	7			



2019 .

1.								
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	
<b>31</b>	<b>2017</b>	<b>3100</b>	<b>10</b>	<b>(-)</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>439</b>	<b>450</b>
<b>2018 .</b>								
:	3210	-	-	-	-	-	-	-
:	3211					-	-	-
	3212			-		-	-	-
,	3213			-		-	-	-
	3214	-	-	-				-
	3215	-	-	-		-		
	3216	-	-	-	-	-	-	-
:	3220	(0)	-	(-)	(-)	(82)	(82)	
:	3221					(82)	(82)	
	3222			(-)		(-)	(-)	
,	3223			(-)		(-)	(-)	
	3224	(-)	-	-		-	(-)	
	3225	(-)	-	-		-	(-)	
	3226	-	-	-	-	-	(-)	
	3227					(-)	(-)	
	3230			-	-	-		
	3240				-	-		

## 1.

			,			(	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>31</b>	<b>2018</b>	<b>3200</b>	<b>10</b>	<b>(-)</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>357</b>
							<b>368</b>
<b>2019</b>	.						
:	-	3310	-	-	-	-	-
:		3311				-	-
		3312		-		-	-
,		3313		-		-	-
		3314	-	-	-		-
		3315	-	-	-	-	
		3316	-	-	-	-	-
:	-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(120)
:		3321				(120)	(120)
		3322		(-)		(-)	(-)
,		3323		(-)		(-)	(-)
		3324	(-)	-	-	-	(-)
		3325	(-)	-	-	-	(-)
		3326	-	-	-	-	(-)
		3327				(-)	(-)
		3330		-	-	-	
		3340			-	-	
<b>31</b>	<b>2019</b>	<b>3300</b>	<b>10</b>	<b>(-)</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>237</b>
							<b>248</b>

2.

		31 2017 .	2018 .		31 2018 .
			( )		
I	2	3	4	5	6
- :	3400	-	-	-	-
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	-	-	-	-
	( ):				
	3401	-	-	-	-
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	-	-	-	-
,	( ):				
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
	3.				
		31 .	2019	31 .	2018
	3600		248		368
					450

2019 .

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
-	4110	-	-
:	4111	-	-
, , ,			
,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	-	-
-	4120	(565)	(532)
:	4121	(500)	(482)
, , ,			
	4122	(8)	(8)
	4123	(42)	(27)
	4124	(-)	(-)
	4129	(15)	(15)
	4100	(565)	(532)
-	4210	745	745
(	4211	-	-
)			
(	4212	-	-
)			
( , )	4213	-	-
,	4214	745	745
	4219	-	-
-	4220	(6)	(-)

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
:			
,	4221	(-)	(-)
,			
( )	4222	(6)	(-)
( ),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	739	745
-	4310	-	-
:			
	4311	-	-
( )	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.			
	4319	-	-
-	4320	(-)	(-)
:			
( ( ) )	4321	(-)	(-)
	4322	(-)	(-)
( )			
( ),	4323	(-)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	-	-
	4400	174	213
	4450	351	138

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
	4500	525	351
	4490	-	-

«

( ) »,  
: <https://bo.nalog.ru>



( )

,

( )

6

2011 . 63- «

( 1 3  
»).