

	( )
	( )
	01.07.2025
	0710099_7840088420_2021_000_20250630_3b4948af-9861-449d-a2f7-617012e2f997
	:
	" "
	01.07.2025 ( )
	7840088420
	784001001
	40408582
( )	16
) - (	12300
2	71.12
( )	191025, - , - , . 55, . , . 3- . 311
	_____
/	
/	

31 2021 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2021</i> .	<i>31</i> <i>2020</i> .	<i>31</i> <i>2019</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<b>I.</b>					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	-	-	-
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	141	-	-
		1190	-	-	-
	<b>I</b>	1100	141	0	0
<b>II.</b>					
		1210	10	32	5
		1220	136	-	4
		1230	1 407	3 101	19 209
	(	1240	-	-	-
	)	1250	415	298	12 495
		1260	23	13	5
	<b>II</b>	1200	1 991	3 443	31 718
		1600	2 132	3 443	31 718

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<b>III.</b>					
	( , )	1310	20	20	20
	,	1320	(-) <sup>2</sup>	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	( )	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	( )	1370	1 097	1 936	580
	<b>III</b>	1300	1 117	1 956	600
<b>IV.</b>					
		1410	369	376	208
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	<b>IV</b>	1400	369	376	208
<b>V.</b>					
		1510	-	-	-
		1520	646	1 111	30 910
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	<b>V</b>	1500	646	1 111	30 910
		1700	2 132	3 443	31 718

1  
2

2021 .

3			2021 .	2020 .
I	2	3	4	5
	4	2110	3 602	27 873
		2120	(302)	(18 727)
	( )	2100	3 300	9 146
		2210	(3 929)	(4 650)
		2220	(-)	(-)
	( )	2200	(629)	4 496
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(-)	(-)
		2340	48	452
		2350	(398)	(3 152)
	( )	2300	(979)	1 796
	5	2410	141	(440)
	∴	2411	(0)	(440)
	6	2412	141	-
		2460	(1)	-
	( )	2400	(839)	1 356
	,	2510	-	-
	( )			
	,	2520	-	-
	( )			
	,	2530	-	-
	( ) 5			
	7	2500	(839)	1 356

3			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
	( )	2900	-	-
	( )	2910	-	-

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

2021  
19.04.2019 . 61 " , 2  
02.07.2010 . 66 " , "

			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	( )	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

2021 .

1.							
						( )	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2019 .	3100	20	(-)	-	-	580	600
2020 .							
-	3210	0	-	-	-	1 356	1 356
:	3211					1 356	1 356
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						( )	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>31 2020 .</b>	3200	20	(-)	-	-	1 936	1 956
<b>2021 .</b>							
-	3310	-	-	-	-	-	-
:	3311					-	-
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(839)	(839)
:	3321					(839)	(839)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
<b>31 2021 .</b>	3300	20	(-)	-	-	1 097	1 117

<b>2.</b>					
		31 2019 .	2020 .		31 2020 .
			( )		
<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	-	-	-	-
<b>3.</b>					
		31 2021 .	31 2020 .	31 2019 .	
	3600	1 116	1 956	600	

2021 .

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	5 485	3 526
:	4111	3 144	3 526
,	4112	-	-
,	4113	-	-
		2 248	-
	4119	93	-
-	4120	(5 427)	(16 276)
:	4121	(3 597)	(3 614)
( )	4122	(800)	(1 236)
,	4123	(-)	(-)
,	4124	(483)	(132)
		(0)	(7 561)
	4129	(547)	(3 733)
	4100	58	(12 750)
-	4210	-	-
( )	4211	-	-
( )	4212	-	-
( )	4213	-	-
,	4214	-	-

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)
:			
, ,	4221	(-)	(-)
( )	4222	(-)	(-)
( ),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	-	-
-	4310	15	95
:	4311	15	95
( )	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(-)	(-)
:			
( ) ( )	4321	(-)	(-)
( )	4322	(-)	(-)
( ) ,	4323	(-)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	15	95
	4400	73	(12 655)

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
	4450	298	12 495
	4500	415	298
	4490	44	458

«  
( ) »,   
 : <https://bo.nalog.ru>



( )  
( ) ,

( ) ,  
6 6 2011 . 63- « ( 1 3 »).