

	( )
	( )
	17.05.2024
	0710099_6732128120_2020_000_20240517_fb1acaba-a7fa-4582-a31b-9470aeb7d760
	:
	" "
	17.05.2024 ( )
	6732128120
	673201001
	( )
) - (	12300
2	96.01
( )	214004, , . , . - , . 2, .69
	_____
/	
/	

31 2020 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2020</i> .	<i>31</i> <i>2019</i> .	<i>31</i> <i>2018</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	419	534	-
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	<b>I</b>	1100	419	534	0
<b>II.</b>					
		1210	16	21	57
		1220	0	-	174
		1230	3 178	2 388	2 864
			12	14	205
			3 097	2 340	1 649
			69	34	1 010
	( )	1240	-	-	-
		1250	748	428	28
		1260	0	-	2
	<b>II</b>	1200	3 942	2 837	3 125
		1600	4 361	3 371	3 125

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</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	2	2	-
	( )	1370	2 784	800	220
	<b>III</b>	1300	2 796	812	230
<b>IV.</b>					
		1410	1 132	2 057	2 527
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	<b>IV</b>	1400	1 132	2 057	2 527
<b>V.</b>					
		1510	-	-	-
		1520	433	502	368
			194	326	19
			58	58	60
			181	118	289
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	<b>V</b>	1500	433	502	368
		1700	4 361	3 371	3 125

1  
2

2020 .

3			2020 .	2019 .
I	2	3	4	5
	4	2110	15 301	10 698
		2120	(12 387)	(8 540)
	( )	2100	2 914	2 158
		2210	(2)	(9)
		2220	(607)	(401)
	( )	2200	2 305	1 748
		2310	-	-
		2320	1	-
		2330	(0)	(2)
		2340	1	-
		2350	(80)	(824)
	( )	2300	2 227	922
	5	2410	(229)	(332)
	. ∴	2411	(229)	(332)
	6	2412	-	-
		2460	(14)	(10)
	( )	2400	1 984	580
	,	2510	-	-
	( )	2520	-	-
	,	2530	-	-
	( ) 5	2500	1 984	580
	7			

3			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
	( )	2900	-	-
	( )	2910	-	-

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

2020 2  
19.04.2019 . 61 "  
02.07.2010 . 66 " "

			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	( )	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

2020 .

1.							
						( )	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>31 2018 .</b>	3100	10	(-)	-	-	220	230
<b>2019 .</b>							
-	3210	0	-	-	2	580	582
:	3211					-	-
	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 2019 .</b>	3200	10	(-)	-	2	800	812
<b>2020 .</b>							
-	3310	0	-	-	-	1 984	1 984
:	3311					1 984	1 984
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
<b>31 2020 .</b>	3300	10	(-)	-	2	2 784	2 796

<b>2.</b>					
		31 2018 .	2019 .		31 2019 .
			( )		
<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 2020 .	31 2019 .	31 2018 .	
	3600	2 796	812	230	

2020 .

		2020 .	2019 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	15 326	11 929
:	4111	14 734	11 929
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	592	-
-	4120	(14 082)	(11 059)
:	4121	(12 623)	(10 652)
( )	4122	(449)	(255)
,	4123	(0)	(2)
	4124	(367)	(12)
	4129	(643)	(138)
	4100	1 244	870
-	4210	601	-
( )	4211	-	-
) (	4212	-	-
( )	4213	600	-
,	4214	1	-
	4219	-	-
-	4220	(600)	(-)

		2020 .	2019 .
1	2	3	4
:	4221	(-)	(-)
( )	4222	(-)	(-)
( ),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(600)	(-)
	4200	1	-
-	4310	1 400	-
:	4311	1 400	-
( )	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(2 325)	(470)
:	4321	(-)	(-)
( ) ( )	4322	(-)	(-)
( ) ,	4323	(2 325)	(470)
	4329	(-)	(-)
	4300	(925)	(470)
	4400	320	400
	4450	428	28

		2020 .	2019 .
1	2	3	4
	4500	748	428
	4490	-	-

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



( )  
 ( ) ,

( )

6 6 2011 . 63- « ( 1 3 »).