

	( )
	( )
	28.04.2024
	0710099_5436103003_2022_000_20240428_2b52b123-c31f-4a18-8417-ce5210bffe36
	:
	" ( " )
	28.04.2024 ( )
	5436103003
	543601001
	( )
) - (	15300
2	01.11.1
( )	633653, , - ,
	_____
/	
/	

31 2022 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .	<i>31</i> 2020 .
<i>I</i>	2	3	4	5	6
<b>I.</b>					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	11 226	11 495	11 756
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	<b>I</b>	1100	11 226	11 495	11 756
<b>II.</b>					
		1210	11 477	6 061	3 809
		1220	-	-	-
		1230	2 264	1 628	1 555
	(	1240	-	-	-
	)	1250	42 692	23 321	9 379
		1260	-	-	-
	<b>II</b>	1200	56 433	31 010	14 743
		1600	67 659	42 505	26 499

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</i> .	<i>31</i> <i>2020</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<b>III.</b>					
	( , ) ,	1310	72	72	72
	,	1320	(-) <sup>2</sup>	(-)	(-)
		1340	93	93	93
	( )	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	( )	1370	67 174	42 273	23 596
	<b>III</b>	1300	67 339	42 438	23 761
<b>IV.</b>					
		1410	0	0	1 402
		1420	0	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	<b>IV</b>	1400	0	0	1 402
<b>V.</b>					
		1510	0	0	1 220
		1520	270	17	66
		1530	-	-	-
		1540	50	50	50
		1550	-	-	-
	<b>V</b>	1500	320	67	1 336
		1700	67 659	42 505	26 499

1  
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	27 416	21 821
		2120	(5 859)	(3 701)
	( )	2100	21 557	18 120
		2210	(-)	(-)
		2220	(-)	(-)
	( )	2200	21 557	18 120
		2310	-	-
		2320	3 962	446
		2330	(0)	(16)
		2340	417	396
		2350	(192)	(64)
	( )	2300	25 744	18 882
	5	2410	-	-
	∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	-	-
		2460	(843)	(205)
	( )	2400	24 901	18 677
	,	2510	-	-
	( )			
	,	2520	-	-
	( )			
	,	2530	-	-
	( ) 5			
	7	2500	24 901	18 677

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	( )	2900	-	-
	( )	2910	-	-

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

2022 2  
19.04.2019 . 61 "  
02.07.2010 . 66 " "

			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	( )	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

2022 .

1.							
						( )	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3100	72	(-)	93	-	23 596	23 761
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	18 677	18 677
:	3211					18 677	18 677
	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 2021 .</b>	3200	72	(-)	93	-	42 273	42 438
<b>2022 .</b>							
-	3310	0	-	-	-	24 901	24 901
:	3311					24 901	24 901
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
<b>31 2022 .</b>	3300	72	(-)	93	-	67 174	67 339

<b>2.</b>					
		31 2020 .	2021 .		31 2021 .
			( )		
<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 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	67 339	42 438	23 761	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	31 415	23 732
:	4111	27 040	23 336
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	4 375	396
-	4120	(11 044)	(7 168)
:	4121	(9 593)	(5 970)
( )	4122	(608)	(682)
,	4123	(0)	(16)
	4124	(-)	(-)
	4129	(843)	(500)
	4100	20 371	16 564
-	4210	-	-
( )	4211	-	-
) (	4212	-	-
( )	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(1 000)	(-)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(1 000)	(-)
( )	4222	(-)	(-)
( ),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(1 000)	-
-	4310	0	0
:	4311	0	0
( )	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(0)	(2 622)
:	4321	(-)	(-)
( ) ( )	4322	(-)	(-)
( ) ,	4323	(0)	(2 622)
	4329	(-)	(-)
	4300	0	(2 622)
	4400	19 371	13 942
	4450	23 321	9 379

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4500	42 692	23 321
	4490	-	-

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



( )  
 ( ) ,

( ) ,  
 6 6 2011 . 63- « ( 1 3 »).