

	( )
	( )
	22.05.2024
	0710099_5105093202_2021_000_20240521_45f643ae-c5c6-4dd5-a3b7-51fc251485bd
	:
	" "
	22.05.2024 ( )
	5105093202
	504201001
	( )
) - (	12300
2	46.38.1
( )	141313, , 3, .5 2 - ,
	_____
/	
/	

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	4 749	6 122	6 912
			4 749	6 122	6 912
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	<b>I</b>	1100	4 749	6 122	6 912
<b>II.</b>					
		1210	40 497	58 681	58 174
			37 314	55 905	56 337
			3 183	2 776	1 838
		1220	1 037	856	1 091
			767	717	633
			271	140	458

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1230	47 627	46 267	46 947
			9 274	6 945	17 894
			1 478	1 332	1 242
			52	52	71
			769	354	272
			29 907	36 156	25 761
			6 147	1 429	1 708
	(	1240	3 233	1 650	1 650
	)		3 233	1 650	1 650
		1250	3 417	5 789	2 106
			58	104	71
			3 359	5 685	2 034
			0	-	-
		1260	1 931	863	119
			1 037	-	11
			893	863	107
	<b>II</b>	1200	97 743	114 107	110 087
		1600	102 491	120 229	116 999
<b>III.</b>					
	(	1310	10	10	10
	)				
	,	1320	(-) <sup>2</sup>	(-)	(-)
	,	1340	-	-	-
	(	1350	-	-	-
	)	1360	-	-	-
	(	1370	68 188	67 858	66 328
	)		68 188	67 858	66 328
	<b>III</b>	1300	68 198	67 868	66 338

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<b>IV.</b>					
		1410	9 621	-	11 154
			9 621	-	1 154
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	<b>IV</b>	1400	9 621	0	11 154
<b>V.</b>					
		1510	-	-	-
		1520	24 205	52 361	39 507
			1 057	463	1 290
			244	210	272
			375	355	315
			445	461	985
			11 412	36	1
			10 671	50 836	36 644
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	468	-	-
			468	-	-
	<b>V</b>	1500	24 673	52 361	39 507
		1700	102 491	120 229	116 999

1  
2

2021 .

3			2021 .	2020 .
I	2	3	4	5
	4	2110	212 121	235 418
		2120	(174 228)	(188 034)
	( )	2100	37 893	47 384
		2210	(34 092)	(40 284)
		2220	(-)	(-)
	( )	2200	3 801	7 100
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(172)	(583)
		2340	1 256	5
			1 218	-
		2350	(1 380)	(300)
			(1 090)	(-)
	( )	2300	3 505	6 222
	5	2410	(1 450)	(1 792)
	. ∴	2411	(1 450)	(1 792)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	( )	2400	2 055	4 430
	,	2510	-	-
	( )			
	,	2520	-	-
	( )			



			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
		2450	-	-

8 \_\_\_\_\_ 2411 .

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



( )  
 ( ) ,  
 ) ,  
 ( ) ,  
 6 6 2011 . 63- « ( 1 3 »).