

	( )
	( )
	03.05.2024
	0710099_7743856281_2022_000_20240503_960069f4-5d05-49d9-a14b-96b371358553
	:
	" "
	03.05.2024 ( )
	7743856281
	774301001
	( )
) - (	12300
2	46.51
( )	125438, , ,4 ,21, 2 I 2
	_____
/	
/	

31 2022 .

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<b>I.</b>					
		1110	147 676	-	-
			0	-	-
			147 676	-	-
		1120	0	-	-
	- ,		0	-	-
	- ,		0	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1150	90 962	116 931	-
			86 935	116 815	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			4 027	116	-
		1160	0	-	493 934
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	493 934
		1170	0	-	-
			0	-	-
		1180	48 102	26 441	986
		1190	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	<b>I</b>	1100	286 740	143 372	494 920

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<b>II.</b>					
		1210	3 565 590	1 161 008	2 780 228
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			3 494 674	1 043 320	2 721 488
			70 916	115 563	57 888
			0	-	-
			0	2 125	851
		1220	69 694	1 230 545	1 393 282
			0	-	-
	’ ( )	0%	0	-	-
	’		0	-	-
			8	381	6 029
	-		69 686	1 230 164	1 387 253
			0	-	-
			0	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1230	10 778 932	24 070 950	17 101 010
			816	9 049	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			973 295	4 918 587	497 167
	( )		0	-	-
			328	335	335
			17	265	-
			0	-	-
			7	1	-
			11 371	1 939	4 235
			8 625 602	18 905 442	15 876 868
			1 167 496	235 332	722 405
	( )	1240	5 417 827	552 353	294 669
	( )		0	-	-
			0	-	-
			302 660	-	-
			0	-	-
			5 115 167	552 353	294 669
			0	-	-
			0	-	-

<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>
		1250	153 893	138 556	34 922
			22	-	-
	(		0	-	-
	)		0	-	-
	( )		0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			153 871	138 556	34 922
			0	-	-
	( )		0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1260	479	37 546	1 211
			0	25 666	-
			0	-	-
			476	11 876	1 211
			3	4	-
	,		0	-	-
			0	-	-
	(		0	-	-
	)		0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	<b>II</b>	1200	19 986 415	27 190 959	21 605 322
		1600	20 273 155	27 334 331	22 100 242
<b>III.</b>					
	(				
	,	1310	8 020	8 020	8 020
	)				
	,	1320	(-) <sup>2</sup>	(-)	(-)

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1340	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	(	1350	-	-	-
	)	1360	0	-	-
	,		0	-	-
	,		0	-	-
	(	1370	1 300 119	864 583	648 816
	)	1300	1 308 139	872 603	656 836
	<b>III</b>				
	<b>IV.</b>				
		1410	0	-	-
	(		0	-	-
	)				
	(		0	-	-
	)				
			0	-	-
			0	-	-
		1420	34 339	-	-
		1430	-	-	-
		1450	91 810	142 481	-
	<b>IV</b>	1400	126 149	142 481	0

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<b>V.</b>					
		1510	4 441 772	7 855 613	3 723 429
	( )		0	-	-
	( )		0	-	-
	( )		0	-	-
	( )		0	-	-
	) (		0	-	-
	) (		0	-	-
			0	-	-
			64 978	49 425	45 671
			0	-	-
			428	20 586	7
			4 320 134	5 761 255	3 587 206
			56 232	2 024 347	90 546

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1520	14 381 791	18 444 087	17 715 044
			0	-	-
			1 269 418	5 136 347	2 884 241
	( )		0	-	-
			214	41	126
			13 785	18 011	20 910
			6 920	8 359	8 057
			4 163	15 649	19 163
			6 788 896	600 503	362 481
			6 298 395	12 665 177	14 420 065
		1530	0	-	-
	,		0	-	-
	,		0	-	-
	,		0	-	-
			0	-	-
		1540	15 304	19 546	4 933
			0	-	-
			15 304	19 546	4 933
		1550	-	-	-
	<b>V</b>	1500	18 838 867	26 319 246	21 443 406

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1700	20 273 155	27 334 331	22 100 242

1

2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	80 165 620	124 221 681
		2120	(76 568 344)	(121 968 432)
	( )	2100	3 597 276	2 253 249
		2210	(1 638 009)	(1 579 698)
		2220	(-)	(-)
	( )	2200	1 959 267	673 551
		2310	-	-
		2320	377 396	122 061
		2330	(1 595 718)	(464 662)
		2340	1 023 176	5 204 802
		2350	(1 209 998)	(5 205 134)
	( )	2300	554 123	330 618
	5	2410	(111 371)	(67 780)
	∴	2411	(98 693)	(93 235)
	6	2412	(12 678)	25 454
		2460	(7 216)	(2 471)
	( )	2400	435 536	260 367
	,	2510	-	-
	( )			
	,	2520	-	-
	( )			
	,	2530	-	-
	( ) 5			
	7	2500	435 536	260 367

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	
<b>31</b>	<b>2020 .</b>	3100	8 020	(-)	-	-	648 816	656 836
<b>2021 .</b>								
-	3210	0	-	-	-	260 367	260 367	
:	3211					260 367	260 367	
	3212			-		-	-	
,	3213			-		-	-	
	3214	-	-	-			-	
	3215	-	-	-		-		
	3216	-	-	-	-	-	-	
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(44 600)	(44 600)	
:	3221					(-)	(-)	
	3222			(-)		(-)	(-)	
,	3223			(-)		(-)	(-)	
	3224	(-)	-	-		-	(-)	
	3225	(-)	-	-		-	(-)	
	3226	-	-	-	-	-	(-)	
	3227					(44 600)	(44 600)	
	3230			-	-	-		
	3240				-	-		

1.							
						( )	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>31 2021 .</b>	3200	8 020	(-)	-	-	864 583	872 603
<b>2022 .</b>							
-	3310	0	-	-	-	435 536	435 536
:	3311					435 536	435 536
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
<b>31 2022 .</b>	3300	8 020	(-)	-	-	1 300 119	1 308 139

<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	656 836	260 367	(44 600)	872 603
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	656 836	260 367	(44 600)	872 603
( ):					
	3401	648 816	260 367	(44 600)	864 583
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	648 816	260 367	(44 600)	864 583
, ( ):					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
<b>3.</b>					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	1 308 140	872 603	656 835	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	117 907 820	127 495 168
:	4111	98 445 384	126 351 879
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	19 462 436	1 143 289
-	4120	(115 140 977)	(133 222 921)
:	4121	(102 798 363)	(119 263 420)
( )	4122	(441 092)	(360 174)
,	4123	(1 360 542)	(427 504)
	4124	(120 923)	(100 184)
	4129	(10 420 057)	(13 071 639)
	4100	2 766 843	(5 727 753)
-	4210	2 915 232	6 214 014
( )	4211	-	-
) (	4212	-	-
( )	4213	2 852 252	5 954 725
,	4214	62 980	259 289
	4219	-	-
-	4220	(3 996 465)	(6 212 410)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(-)	(-)
( )	4222	(-)	(-)
( ),	4223	(3 996 465)	(6 212 410)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(1 081 233)	1 604
-	4310	63 359 046	34 699 596
:	4311	63 359 046	34 699 596
( )	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(65 029 092)	(28 869 718)
:			
( )	4321	(-)	(-)
( )			
( )	4322	(0)	(38 010)
( )			
( )	4323	(65 029 092)	(28 831 708)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	(1 670 046)	5 829 878
	4400	15 564	103 729
	4450	138 556	34 922

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4500	153 893	138 556
	4490	(227)	(95)

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



( )  
 ( ) ,

( )

6 6 2011 . 63- « ( 1 3 »).