

	()
	()
	13.05.2024
	0710099_4707029080_2022_000_20240513_462341d7-7bc0-41b6-8e1e-9fa2a0d46d08
	:
	" "
	13.05.2024 ()
	4707029080
	470701001
	()
) - (12300
2	16.10
()	643, 188452, , - , 1, 2,3
	<u> </u>
/	
/	

31 2022 .

<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>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	106 608	108 224	69 108
			6 735	8 659	-
			5 211	5 211	2 897
			56 537	53 715	45 953
			38 125	40 639	20 258
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	106 608	108 224	69 108
II.					
		1210	27 457	145 064	64 930
			4 985	-	-
			420	431	3
			22 052	144 633	64 927

<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>
		1220	0	5 619	1 519
			0	146	14
	-		0	5 473	1 505
		1230	3 801	70 837	76 656
			393	549	2 047
			0	17 028	8 278
			594	29 350	32 061
			760	8 571	-
			2 054	15 339	34 270
	(1240	-	-	-
)				
		1250	5 737	6 035	4 924
			0	1 717	-
			5 737	4 318	4 924
		1260	1 843	1 477	-
			1 149	1 477	-
			694	-	-
	II	1200	38 838	229 032	148 029
		1600	145 446	337 256	217 137
III.					
	(1310	1 030	1 030	1 030
)				
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
	,	1340	-	-	-
)	1350	-	-	-

<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>
		1360	-	-	-
	()	1370	88 614	91 328	38 516
	III	1300	89 644	92 358	39 546
	IV.				
		1410	17 303	73 754	26 784
			774	860	928
	()		16 529	17 459	25 856
	()		0	55 435	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	6 728	8 697	-
			6 728	8 697	-
	IV	1400	24 031	82 451	26 784
	V.				
		1510	2 049	462	634
	()		2 049	462	634
		1520	29 722	161 985	150 173
			34	495	236
			541	2 377	1 144
			236	855	438
			164	667	855
			16 755	144 618	138 280
			11 992	12 973	9 220
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	31 771	162 447	150 807

<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	145 446	337 256	217 137

1

2

2022 .

3			2022 .	2021 .
<i>I</i>	2	3	4	5
	4	2110	315 204	597 055
		2120	(311 439)	(500 638)
	()	2100	3 765	96 417
		2210	(-)	(-)
		2220	(21 515)	(23 921)
	()	2200	(17 750)	72 496
		2310	-	-
		2320	741	640
		2330	(2 541)	(2 244)
		2340	208 365	596 789
			5 616	-
			1 569	-
			752	2
			166 006	589 990
			0	3
			481	128
			33 906	576
			14	2

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
		2350	(191 847)	(601 561)
			(1 254)	(-)
			(43)	(1)
			(164 870)	(591 170)
			(0)	(1 082)
			(395)	(60)
			(23 030)	(6 329)
			(127)	(-)
			(795)	(1 901)
			(1 271)	(-)
	()	2300	(3 032)	66 120
	5	2410	0	(13 227)
	∴	2411	(0)	(13 227)
	6	2412	-	-
		2460	(105)	(81)
			(19)	(2)
			(81)	(79)
			(5)	-
	()	2400	(3 137)	52 812
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	(3 137)	52 812

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 .

() «
: <https://bo.nalog.ru>



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