

	()
	()
	07.05.2024
	0710099_7811419892_2022_000_20240507_b37f8ac9-ac83-4899-9a96-e3d9bc8c3f8f
	:
	" " - "
	07.05.2024 ()
	7811419892
	781601001
()	
) - (12300
2	41.20
()	. - , - , . 16, . 17, 192289
	<u> </u>
/	
/	

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
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	7 671	71 054	74 718
			0	-	1 704
			7 671	71 054	73 014
		1160	-	-	-
		1170	20	-	-
		1180	-	-	-
		1190	0	26 510	27 553
			0	26 510	27 553
	I	1100	7 691	97 564	102 271
II.					
		1210	156 662	42 290	44 474
			0	2	2
			63 295	8 934	10 174
			93 367	33 354	34 298

<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	1 969	4 019	7 439
			42	576	1 320
	-		1 544	3 291	6 118
			383	152	-
		1230	106 846	111 614	77 202
			438	4 263	687
			33 157	27 864	25 233
			3	3	-
			257	303	78
			9 882	17 869	12 362
			63 109	61 312	38 842
	(1240	93 781	4 327	1 966
)		66 000	-	-
			27 781	4 327	1 966
		1250	10 145	917	2 567
			10 144	917	2 567
			1	-	-
		1260	767	1 276	1 726
			0	657	1 082
			767	616	644
	II	1200	370 170	164 443	135 374
		1600	377 861	262 007	237 645
III.					
	(1310	2 020	2 020	2 020
	,				
)				

<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>
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	(1350	-	-	-
)	1360	-	-	-
	(1370	12 363	11 899	10 055
)	1300	14 383	13 919	12 075
	III				
	IV.				
		1410	54 687	86 014	88 966
			0	23 606	19 481
			54 687	62 408	69 485
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	894	3 942	6 495
	IV	1400	55 581	89 956	95 461
	V.				
		1510	24 125	98 351	79 817
			24 125	98 351	79 817
		1520	283 772	59 781	50 292
			1 716	1 716	1 716
			821	360	13
			219	47	8
			872	736	722
			190 476	30 207	18 087
			89 668	26 715	29 746
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	307 897	158 132	130 109

<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	377 861	262 007	237 645

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 971 258	798 610
		2120	(1 823 607)	(735 039)
	()	2100	147 651	63 571
		2210	(-)	(-)
		2220	(164 841)	(63 804)
	()	2200	(17 190)	(233)
		2310	-	-
		2320	703	393
		2330	(4 270)	(4 589)
		2340	31 741	7 807
		2350	(9 842)	(1 341)
	()	2300	1 142	2 037
	5	2410	(114)	(195)
	∴	2411	(114)	(195)
	6	2412	-	-
		2460	(80)	1
	()	2400	948	1 843
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	948	1 843

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
»).