

	()
	()
	17.05.2024
	0710099_5260172473_2022_000_20240517_d6105c41-f77d-4a7d-89e0-8c7ead33009b
	:
	" "
	17.05.2024 ()
	5260172473
	524901001
	()
) - (12300
2	20.59.5
()	606020, , , , 41, 1

/	
/	

31 2022 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .	<i>31</i> 2020 .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	440	601	761
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	19 629	28 453	37 872
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	20 070	29 054	38 632
II.					
		1210	19 036	49 635	73 828
		1220	133	124	120
		1230	44 900	10 640	14 539
	()	1240	-	-	-
		1250	5	36	264
		1260	8	13	16
	II	1200	64 083	60 449	88 767
		1600	84 152	89 503	127 400

<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>
III.					
	(,) ,	1310	80 000	80 000	80 000
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	(143 968)	(87 907)	(40 892)
	III	1300	(63 968)	(7 907)	39 108
IV.					
		1410	40 810	40 810	40 810
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	40 810	40 810	40 810
V.					
		1510	50 973	41 559	35 438
		1520	56 337	15 041	12 044
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	107 310	56 600	47 482
		1700	84 152	89 503	127 400

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	69 696	64 469
		2120	(110 134)	(102 389)
	()	2100	(40 438)	(37 920)
		2210	(77)	(15)
		2220	(8 163)	(2 747)
	()	2200	(48 678)	(40 682)
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(6 343)	(6 122)
		2340	4 958	2 250
		2350	(5 970)	(2 460)
	()	2300	(56 033)	(47 014)
	5	2410	-	-
	∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	(56 033)	(47 014)
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	(56 033)	(47 014)

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
»).