	(	)		(	)
	06.06.2024				
	0710099_	_2540078291_ ac7-07f4f4fdd		0_20240605	_6383ee8c-
			"	•	
				"	
		06.06	.2024	(	)
	2540078291				
	254001001				
(	12300				
2	22.23				
( )	690091, 12/3.	7	,	,	
	<u> </u>				
/					
/					

2540078291 1 6

31 2023 .

		31	2023 .		
1			31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .
1	2	3	4	5	6
	I.	T			1
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	4 462	2 468	2 233
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	4 462	2 468	2 233
	II.				
		1210	9 896	7 633	7 850
		1220	-	-	-
		1230	8 073	1 849	1 152
	)	1240	93 740	76 039	35 960
		1250	2 531	1 110	20 938
		1260	1 808	_	-
	II	1200	116 048	86 630	65 900
		1600	120 510	89 098	68 133

2540078291 2 6

HI.  ( ,	I					
HI.  ( ,	1	2	3	4	5	6
1310   10   10   10   10   10   10   1			-		·	-
1310   10   10   10   10   10   10   1		III.				
, , ,   1310   10   10   10   10     10						
1340			1310	10	10	10
( 1350		,	1320	(-)2	(-)	(-)
1360			1340	-	-	-
1370   99 583   79 722   56 502     III			1350	-	-	-
III 1300 99 593 79 732 56 512  IV.  1410  1420  1430  1450  IV 1400  V.  1510  1520 20 917 9 366 11 621  1530  1540  1550  1550  1550  1550  1550  1500 20 917 9 366 11 621			1360	-	-	-
IV.    1410			1370	99 583	79 722	56 502
1410			1300	99 593	79 732	56 512
1420		IV.				
1430			1410	-	-	-
1450     -     -     -       IV     1400     -     -     -       V.       1510     -     -     -       1520     20 917     9 366     11 621       1530     -     -     -       1540     -     -     -       1550     -     -     -       V     1500     20 917     9 366     11 621						-
IV 1400 V.  1510				-	-	-
V.       1510     -     -     -       1520     20 917     9 366     11 621       1530     -     -     -       1540     -     -     -       1550     -     -     -       V     1500     20 917     9 366     11 621				-	-	-
1510			1400	-	-	-
1520     20 917     9 366     11 621       1530     -     -     -       1540     -     -     -       1550     -     -     -       V     1500     20 917     9 366     11 621		V.	1510		T	
1530						
1540		_				
1550 V 1500 20 917 9 366 11 621						
V 1500 20 917 9 366 11 621						
		V			<del></del>	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1700	120 510	89 098	68 133

1

2540078291 3 6

2023 .

				.025 .		
3					2023 .	2022 .
1		2		3	4	5
	4			2110	56 793	59 675
				2120	(44 669)	(40 850)
		(	)	2100	12 124	18 825
				2210	(-)	(-)
				2220	(1 467)	(3 246)
	(	)		2200	10 657	15 579
				2310	-	-
				2320	6 270	5 890
				2330	(-)	(-)
				2340	26 379	19 443
				2350	(19 285)	(14 074)
	(	)		2300	24 021	26 838
		5		2410	(4 097)	(3 601)
	:			2411	(4 097)	(3 601)
			6	2412	-	-
				2460	-	-
		(	)	2400	19 924	23 237
	( )		,	2510	-	-
	( )		,	2520	-	-
		(	,	2530	-	-
	7			2500	19 924	23 237

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	( )	2900	-	-
	( )	2910	-	-

2023 , , 2 19.04.2019 . 61 " 02.07.2010 . 66 "

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	( )	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

2411 .

( ) », : https://bo.nalog.ru



2540078291 5 6

2540078291 6 6 06.06.2024 02:20