	()	()
	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	31.10.2025			
		32104513_2023_ a307d3da6308	_000_20251031_	_e502ef31-
			:	
	"		- "	
		31.10.2025	()
	6732104513			
	673201001			
()	16			
- (12300			
2	35.12			
()	214013, 12 , 12	,	,	, .
/				
/		-		

6732104513 1 6

31 2023

		31	2023 .		
1			31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .
1	2	3	4	5	6
	I.			_	
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	47 521	47 786	11 755
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
	ļ	1190	-	-	-
	<u>I</u> II.	1100	47 521	47 786	11 755
	11.	1210	_	_	_
		1220	-	-	-
		1230	4 384	4 079	3 948
)	1240	-	-	-
		1250	5 965	18 347	13 495
		1260	10 000	-	-
	II	1200	20 349	22 426	17 443
		1600	67 870	70 212	29 198

6732104513 2 6

III.	1					
III.	1	2	3	4	5	6
1310 10 10 10 10 10 10 1			-		-	-
, , , 1310 10 10 10 10 10 10		III.				
, 1320 (-) ² (-) (-) 1340 29 179 29 179 - (1350 1360 () 1370 24 955 19 265 18 333 III 1300 54 144 48 454 18 343 IV. 1410 1420 1430 0 7611 7611 1450 IV 1400 0 7611 7611 V. 1510 1520 3843 4264 690 1530 1540 9883 9883 2554 1550 1540 9883 9883 2554 1550 1540 9883 9883 2554 1550 1550 1550 1550 1550 1550 1550 1550 1550 1550 1550 1550 1550 1550 1550 1550 1550 1550		(
1340 29 179 29 179 -			1310	10	10	10
(1350		,	1320	(-)2	(-)	(-)
1350			1340	29 179	29 179	-
1370 24 955 19 265 18 333 III 1300 54 144 48 454 18 343 IV.)	1350	- -	-	
III 1300 54 144 48 454 18 343 IV.			1360	-	-	-
IV. 1410			1370	24 955	19 265	18 333
1410			1300	54 144	48 454	18 343
1420		IV.			T.	
1430 0 7 611 7 611 1450 - - -			1410	<u>-</u>	-	-
IV 1450 - - - IV 1400 0 7 611 7 611 V. 1510 - - - 1520 3 843 4 264 690 1530 - - - 1540 9 883 9 883 2 554 1550 - - - V 1500 13 726 14 147 3 244				-		
IV 1400 0 7611 7611 V. 1510 - - - 1520 3 843 4 264 690 1530 - - - 1540 9 883 9 883 2 554 1550 - - - V 1500 13 726 14 147 3 244				0		
V. 1510 - - - 1520 3 843 4 264 690 1530 - - - 1540 9 883 9 883 2 554 1550 - - - V 1500 13 726 14 147 3 244						
1510			1400	0	7 611	7 611
1520 3 843 4 264 690 1530		V.	1510		T	
1530						
1540 9 883 9 883 2 554 1550 - - - V 1500 13 726 14 147 3 244					 	
V 1550 V 1500 13 726 14 147 3 244						
V 1500 13 726 14 147 3 244						
		V				
		,	1700	67 870	70 212	29 198

1

² .

6732104513 3 6

2023 .

3							2023 .	2022 .
1			2			3	4	5
		4				2110	50 248	47 184
						2120	(37 754)	(38 226)
			()		2100	12 494	8 958
						2210	(-)	(-)
						2220	(-)	(-)
		()			2200	12 494	8 958
						2310	-	-
						2320	-	-
						2330	(-)	(-)
						2340	10	-
						2350	(59)	(54)
		()			2300	12 445	8 904
			5			2410	(1 866)	(472)
	:					2411	(1 866)	(472)
					6	2412	-	-
						2460	-	-
			()		2400	10 579	8 432
	()		,		2510	-	-
	()			,	2520	-	-
			()	, 5	2530	-	-
		7				2500	10 579	8 432

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	-	-

⁸ 2411 .

() », : https://bo.nalog.ru



6732104513 5 6

6732104513 6 6 31.10.2025 19:30