	,	,	()
	()		
	15.11.2025			
		525294525_2023_	000 20251115	7162be40-
	c355-450b-b3	c0-a319f5fe1a6e		_, 1020010
			:	
		"	"	
			()
		15.11.2025		
	3525294525			
	3525294323			
	22764548			
()	16			
- (12300			
)				
2	25.11			
()	160000,	,	,	- ,
,	34,	7		
/				
/				

3525294525 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	143	-	255
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
	I	1190	143	0	255
	II.	1100	143	U	233
	11.	1210	48 903	_	49 102
		1220	116	118	280
		1230	69 707	60 970	40 668
)	1240	712	651	651
		1250	1 403	13 389	650
		1260	-	-	-
	II	1200	120 841	75 128	91 351
		1600	120 984	75 128	91 606

3525294525 2 6

HI. (, , 1310 20 20 20 20 1320 (-)^2 (-) (-) 1340 -		1				
HI. (, , 1310 20 20 20 20 1320 (-)^2 (-) (-) 1340 -	1	2	3	4	5	6
(-
(III.				
, , , 1310 20 20 20 20 ' 1320 (-) ² (-) (-) 1340 -						
1340			1310	20	20	20
(1350		,	1320	(-)2	(-)	(-)
1350			1340	-	-	-
1370)	1350	-	-	
III 1300 1 414 1 074 815 IV.		·	1360	-	-	-
IV. 1410 21 577 - 11 292 1420 1430 1450 IV 1400 21 577 0 11 292 V. 1510 2 390 - 3 406 1520 95 603 74 054 76 093 1530 1540 1550 1550 V 1500 97 993 74 054 79 499			1370	1 394	1 054	795
1410 21 577 - 11 292 1420 - - - 1430 - - 1450 - - 150 2 390 - 3 406 1520 95 603 74 054 76 093 1540 - - 1550 - - 150 97 993 74 054 79 499			1300	1 414	1 074	815
1420		IV.			_	
1430			1410	21 577	-	11 292
IV 1450 - - - IV 1400 21 577 0 11 292 V. 1510 2 390 - 3 406 1520 95 603 74 054 76 093 1530 - - - 1540 - - - 1550 - - - V 1500 97 993 74 054 79 499				-	-	-
IV 1400 21 577 0 11 292 V. 1510 2 390 - 3 406 1520 95 603 74 054 76 093 1530 - - - 1540 - - - 1550 - - - V 1500 97 993 74 054 79 499				-	-	-
V. 1510 2 390 - 3 406 1520 95 603 74 054 76 093 1530 - - - 1540 - - - 1550 - - - V 1500 97 993 74 054 79 499						
1510 2 390 - 3 406 1520 95 603 74 054 76 093 1530			1400	21 577	0	11 292
1520 95 603 74 054 76 093 1530 1540 1550 V 1500 97 993 74 054 79 499		V.	1710	200		2 10 5
1530						
1540						
1550 V 1500 97 993 74 054 79 499						
V 1500 97 993 74 054 79 499						
		V				
		<u> </u>	1700	120 984	75 128	91 606

1

3525294525 3 6

2023 .

3				2023 .	2022 .
1		2	3	4	5
	4		2110	84 413	63 982
			2120	(83 652)	(41 149)
		()	2100	761	22 833
			2210	(0)	(20 805)
			2220	(0)	(1 727)
	()	2200	761	301
			2310	-	-
			2320	-	-
			2330	(-)	(-)
			2340	1 806	23
			2350	(2 141)	(-)
	()	2300	426	324
		5	2410	(85)	(65)
	:		2411	(85)	(65)
		6	2412	-	-
			2460	-	-
		()	2400	341	259
		,	2510	-	-
	()	,	2520	-	-
	() 5	2530	-	-
	7		2500	341	259

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



3525294525 5 6

3525294525 6 6 15.11.2025 17:58