19.10.2025		(1	()
0710099_9723019909_2023_000_20251018_7d97fe54- 8589-46f2-9df5-2c07a9f37b37 : 19.10.2025 9723019909 772301001 10457686 () 16 - (12300 2 68.20 115088, , 1- , 11,		(<i></i>		
0710099_9723019909_2023_000_20251018_7d97fe54- 8589-46f2-9df5-2c07a9f37b37 : 19.10.2025 9723019909 772301001 10457686 () 16 - (12300 2 68.20 115088, , 1- , 11,		19.10.2025			
9723019909 772301001 10457686 () 16 - (12300 2 68.20 115088, , 1- , 11,		0710099_972			7d97fe54-
9723019909 772301001 10457686 () 16 - (12300 2 68.20 115088, , 1- , 11,					"
9723019909 772301001 10457686 () 16 - (12300 2 68.20 115088, , 1- , 11,					
772301001 10457686 () 16 12300 2 68.20 115088, , 1- , 11,			19.10.2025	()
772301001 10457686 () 16 12300 2 68.20 115088, , 1- , 11,					
10457686 () 16 12300 2 68.20 115088, , 1- , 11,					
() 16 12300 2 68.20 115088, , 1- , 11,					
12300 2 68.20 115088, , 1- , 11,					
115088, , 1- , 11,	- (
	2	68.20			
	()			1- ,	11,
		<u> </u>			
	/				
	/				

9723019909 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	110 526	113 526	112 327			
		1160	-	-	-			
		1170	-	-	-			
		1180	-	-	-			
		1190	<u>-</u>	-	-			
	I	1100	110 526	113 526	112 327			
II.								
		1210	8 654	8 654	8 652			
		1220	-	-	-			
		1230	26 608	25 378	22 517			
)	1240	6 090	-	-			
		1250	1 339	1 355	794			
		1260	0	11	-			
	II	1200	42 691	35 398	31 963			
		1600	153 217	148 924	144 290			

9723019909 2 6

			31	31	31
	1		2023 .	2022 .	2021 .
				2022 .	2021
1	2	3	4	5	6
	III.				
	(
	,	1310	90 053	90 053	90 053
)		ļ		
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	(1350	-	-	-
		1360	-	-	-
		1370	21 743	12 764	(1 693)
	III	1300	111 796	102 817	88 360
	IV.				
		1410	599	4 720	10 652
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	599	4 720	10 652
	V.				
		1510	-	-	-
		1520	40 822	41 387	45 279
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
	X 7	1550	40.922	41 207	45.270
	V	1500	40 822	41 387	45 279
		1700	153 217	148 924	144 290

1

2 .

9723019909 3 6

2023 .

4 2110 41 616 38 4 2120 (26 292) (18 6 () 2100 15 324 19 7 2210 (-) (-) (-) 2220 (305) (6 () 2200 15 019 19 7 2310 - - 2320 - - 2330 (-) (-) 2340 6 - 2350 (3 505) (3 10 () 2300 11 520 16 6 5 2410 (2 542) (2 2) 2411 (-) (-) 6 2412 - - 2460 - -	22 .	2022	2023 .							3	
2120 (26 292) (18 6 2120 (26 292) (18 6 2120 (-) (-) (-) 2210 (-) (-) 2220 (305) (6 2220 (305) (6 2220 15 019 19 7 2310 2320 2330 (-) (-) 2340 6 - 2350 (3 505) (3 10 () 2300 11 520 16 6 5 2410 (2 542) (2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		5	4	3			2			1	1
2120 (26 292) (18 6 () 2100 15 324 19 7 2210 (-) (-) 2220 (305) (6 () 2200 15 019 19 7 2310 - - 2320 - - 2330 (-) (-) 2340 6 - 2350 (3 505) (3 10 () 2300 11 520 16 6 5 2410 (2 542) (2 2 2411 (-) (-) 6 2412 - - 2460 - - - () 2400 8 978 14 4 , 2510 - -	-22	38 422	41 616	2110					4		
() 2100 15 324 19 7 2210 (-) (-) (-) 2220 (305) (6 () 2200 15 019 19 7 2310 - - 2320 - - 2330 (-) (-) 2340 6 - 2350 (3 505) (3 10 () 2300 11 520 16 6 5 2410 (2 542) (2 2 2411 (-) (-) 6 2412 - - 2460 - - - () 2400 8 978 14 4 , 2510 - - () 2510 - -		(18 632									
2210 (-) (-) (-) 2220 (305) (6 () 2200 15 019 19 7 2310 2320 2330 (-) (-) 2340 6 - 2350 (3 505) (3 10 () 2300 11 520 16 6 5 2410 (2 542) (2 2 6 2412 2460 2460 2400 8 978 14 4		19 790)	(
2220 (305) (6 2200 15 019 19 7 2310 2320 2330 (-) (-) 2340 6 - 2350 (3 505) (3 10 () 2300 11 520 16 6 5 2410 (2 542) (2 2 6 2412 2460 2460 2510 () 2510 ()		(-)									
() 2200 15 019 19 7 2310 2320 2330 (-) (-) 2340 6 - 2350 (3 505) (3 10 () 2300 11 520 16 6 5 2410 (2 542) (2 2 2411 (-) (-) 6 2412 2460 () 2400 8 978 14 4		(6)									
2310		19 784)	((
2330 (-) (-) 2340 6 2350 (3 505) (3 10 () 2300 11 520 16 6 5 2410 (2 542) (2 2		-		2310							
2340 6 2350 (3 505) (3 10 () 2300 11 520 16 6 5 2410 (2 542) (2 2 6 2412 2460 2400 8 978 14 4 , 2510 ()		-	-	2320							
2350 (3 505) (3 10 2300 11 520 16 6 5 2410 (2 542) (2 2 2411 (-) (-) 6 2412 - 2460 - () 2400 8 978 14 4)	(-)	(-)	2330							
() 2300 11 520 16 6 5 2410 (2 542) (2 22 · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	6	2340							
5 2410 (2 542) (2 22 - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	09)	(3 109	(3 505)	2350							
2411 (-) (-) 6 2412 2460 () 2400 8 978 14 4	575	16 675	11 520	2300)	(
6 2412 2460 2400 8 978 14 4 , 2510 ()	18)	(2 218	(2 542)	2410			5				
2460 2400 8 978 14 4 , 2510 ())	(-)	(-)	2411					:		
, 2400 8 978 14 4 , 2510		-	_	2412	6						
, 2510		-	-	2460							
, 2510	-57	14 457	8 978	2400			(
, 2520		-	-	2510			,)	(
		-	-	2520	,)	(
, 2530		_	-	2530)	((
2500 8 978 14 4	57	14 457	8 978	2500					7		

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



9723019909 5 6

9723019909 6 6 6 19.10.2025 01:48