	()	()
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	03.12.2025			
		3662217667_2021_ 1d3-7615dc9dba72	000_20251202	_22c17051-
			<u> </u>	
			"	
				- "
		03.12.2025	()
	3662217667			
	366201001			
	42618240			
()	16			
- (12300			
2	46.21.13			
()	394026, 110	, .	,	, .91,
/				
,				
/				

3662217667 1 6

2021 .

31 2021 .								
1			31 2021 .	31 2020 .	31 2019 .			
1	2	3	4	5	6			
	I.							
		1110	25	-	-			
		1120	-	-	-			
		1130	-	-	-			
		1140	-	-	-			
		1150	1 992	402	1 370			
		1160	-	-	-			
		1170	-	-	-			
		1180	2 603	464	113			
		1190	-	-	-			
	I	1100	4 620	866	1 483			
	II.							
		1210	350	350	354			
		1220	-	-	-			
		1230	25 869	19 325	15 552			
)	1240	-	-	-			
		1250	7 698	3 779	2 723			
		1260	258	-	-			
	II	1200	34 175	23 454	18 629			
		1600	38 795	24 320	20 112			

3662217667 2 6

III.	I					
III.	1	2	3	4	5	6
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			-		-	-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		III.				
, 1320 (-) ² (-) (-) 1340 1350 1360 1370 11625 11485 9 650 III 1300 11 638 11498 9 660 IV. 1410 1420 0 - 113 1430 1450 2 565 IV 1400 2 565 0 113 V. 1510 1520 24 592 10 691 8 233 1530 0 350 - 1540 1550 0 1781 2 106 I 1500 24 592 12 822 10 339		(1310	13	13	10
1340)				
(1350		,	1320	(-)2	(-)	(-)
1350			1340	-	-	-
1370			1350	-	-	-
III 1300 11 638 11 498 9 660 IV. 1410		,	1360		-	-
IV. 1410			1370	11 625	11 485	9 650
1410			1300	11 638	11 498	9 660
1420 0 - 113 1430 - - - 1450 2 565 - - IV 1400 2 565 0 113 V. 1510 - - - 1520 24 592 10 691 8 233 1530 0 350 - 1540 - - - 1550 0 1 781 2 106 V 1500 24 592 12 822 10 339		IV.			T	1
1430			1410	-	-	-
IV 1450 2 565 - - IV 1400 2 565 0 113 V. 1510 - - - 1520 24 592 10 691 8 233 1530 0 350 - 1540 - - - 1550 0 1 781 2 106 V 1500 24 592 12 822 10 339				0	-	113
IV 1400 2565 0 113 V. 1510 - - - 1520 24592 10691 8233 1530 0 350 - 1540 - - - 1550 0 1781 2106 V 1500 24592 12822 10339					-	-
V. 1510 - - - 1520 24 592 10 691 8 233 1530 0 350 - 1540 - - - 1550 0 1 781 2 106 V 1500 24 592 12 822 10 339						
1510 - - 1520 24 592 10 691 8 233 1530 0 350 - 1540 - - - 1550 0 1 781 2 106 V 1500 24 592 12 822 10 339			1400	2 565	0	113
1520 24 592 10 691 8 233 1530 0 350 - 1540 - - - 1550 0 1 781 2 106 V 1500 24 592 12 822 10 339		V.	1510			
1530 0 350 - 1540 1550 0 1781 2106 V 1500 24 592 12 822 10 339						
1540 - - 1550 0 1 781 2 106 V 1500 24 592 12 822 10 339						
1550 0 1 781 2 106 V 1500 24 592 12 822 10 339						
V 1500 24 592 12 822 10 339		+				
		V				
		•	1700	38 795	24 320	20 112

1

3662217667 3 6

2021 .

						21 .		
3							2021 .	2020 .
1			2			3	4	5
		4				2110	51 661	45 119
						2120	(41 861)	(39 044)
			()		2100	9 800	6 075
						2210	(-)	(-)
						2220	(15 074)	(3 829)
		()			2200	(5 274)	2 246
						2310	-	-
						2320	-	-
						2330	(-)	(-)
						2340	0	53
						2350	(140)	(5)
		()			2300	(5 414)	2 294
			5			2410	0	(459)
	:					2411	(0)	(459)
					6	2412	2 139	-
						2460	-	-
			()		2400	(5 414)	1 835
	()		,		2510	-	-
	()			,	2520	-	-
			()	, 5	2530	-	-
		7				2500	(5 414)	1 835

3			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

2021 , , 2 19.04.2019 . 61 " 02.07.2010 . 66 "

			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	2 139	-

2411 .

() », : https://bo.nalog.ru



3662217667 5 6 03.12.2025 02:53 3662217667 6 6 03.12.2025 02:53