			()
	()	,	,
	(/		
	26.08.2025			
	0710099	_6670025072_2024_	000 20250825	48557ded-
		of7b-662dab7777af	_000_20230023_	_10337 ded
	70ua-4374-t	0170-002ua07777a1		
			:	
		_	_	
			()
		26.08.2025	,	,
		20.00.2023		
	6670025072			
		<u> </u>		
	667001001			
	14051521			
()	16			
,	10			
- (12300			
)	12000			
	72.10			
2	72.19			
	620041			
()	620041,	,	,	,
	75, 37			
	<u>.</u>			
	-			
/				
	-			
/				

6670025072 1 7

2024 .

		J1	2024 .		
1			31 2024 .	31 2023 .	31 2022 .
1	2	3	4	5	6
	I.				
		1110	0	0	0
		1120	0	0	0
		1130	0	0	0
		1140	0	0	0
		1150	4 924	5 749	6 866
			4 924	5 749	6 866
		1160	0	0	0
		1170	0	0	0
		1180	0	0	0
		1190	0	0	0
	I	1100	4 924	5 749	6 866
	II.				
		1210	1 099	10 480	10 002
			11	11	11
			105	105	105
			984	10 364	9 886
		1220	445	786	1 182
			324	666	135
			121	120	1 047

6670025072 2 7

1			31 2024 .	31 2023 .	31 2022 .
1	2	3	4	5	6
	_	1230	62 901	68 782	54 534
			12 556	26 110	13 046
			20 453	42 490	40 758
			29 537	0	31
			2	0	2
			291	24	136
			7	116	401
			55	42	160
)	1240	0	0	0
		1250	35	324	10 117
			35	324	10 110
			0	0	7
		1260	0	0	0
	II	1200	64 480	80 372	75 835
		1600	69 404	86 121	82 701
	, (, ,	1310	84	84	84
	,	1320	$(3\ 119)^2$	(3 119)	(3 119)
		1340	0	0	0
	(1350	0	0	0
)				
		1360	18	18	18
)	1370	7 234	8 190	12 994
	III	1300	4 217	5 173	9 977
	IV.	1410	1 000	1 179	3 109
		1410	1 000	1 179	3 109
			1 000	1117	3 107

6670025072 3 7

31 31 31 2022 . 1						
1420	I					
1430	1	2	3	4	5	6
1450			1420	0	0	0
1450			1430	0	0	0
IV 1400 1 000 1 179 3 109 V. 1510 3 691 3 450 150 3 691 3 450 150 150 1520 60 496 76 319 69 465 17 167 33 745 26 407 6 405 21 825 27 093 18 922 10 453 6 022 7 820 4 184 1 415 0 0 0 374 0 125 7 689 3 993 6 284 () 2 119 2 119 2 119 1530 0 0 0 1540 0 0 0 1550 0 0 0 V 1500 64 187 79 769 69 615						
V. 1510 3 691 3 450 150 3 691 3 450 150 1520 60 496 76 319 69 465 17 167 33 745 26 407 6 405 21 825 27 093 18 922 10 453 6 022 7 820 4 184 1 415 0 0 0 374 0 125 7 689 3 993 6 284 () 2 119 2 119 2 119 1530 0 0 0 1540 0 0 0 1550 0 0 0 V 1500 64 187 79 769 69 615		IV				
1510					1	-
3 691 3 450 150 1520 60 496 76 319 69 465 17 167 33 745 26 407 6 405 21 825 27 093 18 922 10 453 6 022 7 820 4 184 1 415 0 0 0 374 0 125 7 689 3 993 6 284 () 2 119 2 119 2 119 1530 0 0 0 1540 0 0 0 1550 0 0 0 V 1500 64 187 79 769 69 615			1510	3 691	3 450	150
1520 60 496 76 319 69 465 17 167 33 745 26 407 6 405 21 825 27 093 18 922 10 453 6 022 7 820 4 184 1 415 0 0 0 374 0 125 7 689 3 993 6 284 () 2 119 2 119 2 119 1530 0 0 0 1540 0 0 0 1550 0 0 0 V 1500 64 187 79 769 69 615						
17 167 33 745 26 407 6 405 21 825 27 093 18 922 10 453 6 022 7 820 4 184 1 415 0 0 0 374 0 125 7 689 3 993 6 284 () 2 119 2 119 2 119 1530 0 0 0 1540 0 0 1550 0 0 V 1500 64 187 79 769 69 615			1520		+	
18 922 10 453 6 022 7 820 4 184 1 415 0 0 0 0 374 0 125 7 689 3 993 6 284 () 2 119 2 119 2 119 1530 0 0 0 1540 0 0 0 1550 0 0 0 1500 64 187 79 769 69 615						
7 820 4 184 1 415 0 0 0 374 0 125 7 689 3 993 6 284 () 2 119 2 119 2 119 1530 0 0 0 1540 0 0 1550 0 0 V 1500 64 187 79 769 69 615				6 405	21 825	27 093
0 0 0 125 374 0 125 7 689 3 993 6 284 () 2 119 2 119 2 119 1530 0 0 0 0 1540 0 0 0 1550 0 0 0 1550 0 0 0 V 1500 64 187 79 769 69 615				18 922	10 453	6 022
374 0 125 7 689 3 993 6 284 () 2 119 2 119 2 119 1530 0 0 0 1540 0 0 0 1550 0 0 0 V 1500 64 187 79 769 69 615				7 820	4 184	1 415
7 689 3 993 6 284 () 2 119 2 119 2 119 1530 0 0 0 1540 0 0 1550 0 0 V 1500 64 187 79 769 69 615				0	0	0
() 2119 2119 2119 1530 0 0 0 1540 0 0 0 1550 0 0 0 V 1500 64 187 79 769 69 615				374	0	125
1530 0 0 0 1540 0 0 0 1550 0 0 0 V 1500 64 187 79 769 69 615				7 689	3 993	6 284
1540 0 0 0 1550 0 0 0 V 1500 64 187 79 769 69 615		()		2 119	2 119	2 119
1540 0 0 0 1550 0 0 0 V 1500 64 187 79 769 69 615			1530	0	0	0
1550 0 0 0 V 1500 64 187 79 769 69 615						
V 1500 64 187 79 769 69 615						
		V				
			1700	69 404	86 121	82 701

1

6670025072 4 7

2024 .

2024 .					
3			2024 .	2023 .	
1	2	3	4	5	
	4	2110	107 545	87 425	
	-		101 947	73 063	
			0	2 412	
			5 598	11 950	
		2120	(90 347)	(55 193)	
	-		(86 271)	(51 212)	
			(0)	(2 025)	
			(4 076)	(1 956)	
	()	2100	17 198	32 232	
		2210	(0)	(0)	
		2220	(16 133)	(30 702)	
	()	2200	1 065	1 530	
		2310	0	0	
		2320	0	0	
		2330	(1 309)	(0)	
			(1 309)	(0)	
		2340	479	486	
			0	23	
			479	463	
		2350	(914)	(6 724)	
			(13)	(385)	
	, ,		(67)	(489)	
			(0)	(1)	
			(834)	(5 849)	
	()	2300	(679)	(4 708)	

6670025072 5 7

3			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
	5	2410	(277)	(98)
	:	2411	(277)	(98)
	6	2412	0	0
		2460	0	0
	()	2400	(956)	(4 806)
	, ()	2510	0	0
	, ()	2520	0	0
	() 5	2530	0	0
	7	2500	(956)	(4 806)
				T
	()	2900	0	0
	()	2910	0	0

2024 , 2 19.04.2019 . 61 " 02.07.2010 . 66 "

			2024 .	2023 .	
1	2	3	4	5	

6670025072 6 7

			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

⁸ 2411 .

() », : https://bo.nalog.ru

() , (1 3 6 2011 . 63- « »).

6670025072 7 7 26.08.2025 00:54