

	()
	()
	04.10.2025
	0710099_7723925593_2024_000_20251004_084b8196-56a4-46bf-ac54-884c1cc8ce43
	:
	" " -
	" "
	04.10.2025 ()
	7723925593
	772301001
	49325860
()	16
) - (12300
2	68.20.2
()	109559, , - , 1, 5

/	" - "
	7710423758
/	1037739482527

31 2024 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2024 .	<i>31</i> 2023 .	<i>31</i> 2022 .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
5110		1110	18 218	4 054	202
5180			15 743	330	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	4 750 648	2 663 575	1 705 871
5200			396 258	356 401	344 074
5207			826 382	721 962	177 858
5209			265 103	421 420	495 152
5240			2 803 621	547 129	675 227
5248			456 061	616 663	7 288
5249			3 223	-	6 272
		1160	-	-	-
5311		1170	0	-	4 000
			0	-	4 000
		1180	12 863	10 158	7 646
		1190	70 858	74 140	77 480
			70 686	73 745	76 818
	I	1100	4 852 587	2 751 927	1 795 199
II.					
5400		1210	4 059	3 406	752
5401			4 059	3 406	752

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2024 .</i>	<i>31</i> <i>2023 .</i>	<i>31</i> <i>2022 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1220	309 113	21 424	1 284
			308 449	-	-
		1230	256 815	223 443	177 694
5511			220 470	105 474	46 432
5512			6 489	758	4 541
5513			294	9 638	3 087
5514			29 562	107 573	123 634
5305	(1240	132 000	209 000	152 000
)				
5306			132 000	209 000	152 000
4450		1250	242 820	40 454	1 215 174
			9 439	454	27 652
	3-		233 381	40 000	1 187 522
		1260	91 612	121 030	2 586
			90 529	119 960	1 389
	II	1200	1 036 419	618 757	1 549 490
		1600	5 889 006	3 370 684	3 344 689
III.					
	(1310	568 544	568 544	568 544
	,				
)				
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	35 562	35 562	35 562
	(1350	-	-	-
)				
		1360	-	-	-
	(1370	560 704	518 639	506 607
)				
3300	III	1300	1 164 810	1 122 745	1 110 713

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2024 .</i>	<i>31</i> <i>2023 .</i>	<i>31</i> <i>2022 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
IV.					
		1410	2 524 742	-	-
			2 464 000	-	-
			60 742	-	-
		1420	23 846	18 077	8 136
		1430	-	-	-
		1450	456 657	516 374	530 752
			456 657	516 374	530 752
	IV	1400	3 005 245	534 451	538 888
V.					
		1510	1 407 850	1 406 452	1 405 055
			1 397 671	1 397 671	1 397 671
			10 179	8 871	7 384
		1520	265 264	230 752	234 159
5561			53 565	29 080	27 163
5562			163 150	97 135	28 624
5563			10 662	11 467	34 138
5564			37 887	93 070	144 234
		1530	-	-	-
5700		1540	37 832	34 209	34 007
			37 832	34 209	34 007
		1550	8 005	42 075	21 867
			7 268	42 075	21 802
	V	1500	1 718 951	1 713 488	1 695 088
		1700	5 889 006	3 370 684	3 344 689

1

2

2024 .

3			2024 .	2023 .
I	2	3	4	5
	4	2110	990 199	879 289
5600		2120	(908 359)	(819 967)
	()	2100	81 840	59 322
5600		2210	(5 220)	(968)
5600		2220	(55 191)	(51 050)
	()	2200	21 429	7 304
		2310	-	-
		2320	32 926	77 829
		2330	(1 398)	(1 398)
		2340	21 889	9 606
		2350	(28 563)	(58 283)
	()	2300	46 283	35 058
	5	2410	(4 202)	(21 740)
	∴	2411	(1 138)	(14 311)
	6	2412	(3 064)	(7 429)
		2460	(16)	(1 270)
	()	2400	42 065	12 048
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	0	(16)
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	42 065	12 032

3			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
7 . " ()", "
, () " " ,
() " .

2024
19.04.2019 . 61 " , 2
02.07.2010 . 66 " , "

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

8 2411 .

2024 .

9			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
		6100	0	-
		6210	-	-
		6215	-	-
		6220	-	-
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250	-	-
		6200	-	-
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	,	6312	(-)	(-)
	,	6313	(-)	(-)
		6320	(-)	(-)
	:	6321	(-)	(-)
	(,)	6322	(-)	(-)
	,	6323	(-)	(-)
	,	6324	(-)	(-)
	(,)	6325	(-)	(-)

9			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
		6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2024 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3100	568 544	(-)	35 562	-	506 607	1 110 713
2023 .							
-	3210	0	-	-	-	12 048	12 048
:	3211					12 048	12 048
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(16)	(16)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
,		0	-	-	-	(16)	(16)

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	
31 2023 .	3200	568 544	(-)	35 562	-	518 639	1 122 745
2024 .							
-	3310	0	-	-	-	42 065	42 065
:	3311					42 065	42 065
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2024 .	3300	568 544	(-)	35 562	-	560 704	1 164 810

2.					
		31 2022 .	2023 .		31 2023 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-					
	3400	1 110 713	12 048	0	1 122 761
:	3410	-	(16)	0	(16)
	3420	-	-	-	-
	3500	1 110 713	12 032	0	1 122 745
():					
	3401	506 607	12 048	0	518 655
:	3411	-	(16)	0	(16)
	3421	-	-	-	-
	3501	506 607	12 032	0	518 639
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2024 .	31 2023 .		31 2022 .
	3600	1 164 810	1 122 745		1 110 713

2024 .

		2024 .	2023 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 016 613	961 297
:	4111	28 938	404 139
,	4112	931 604	490 508
	4113	-	-
	4119	56 071	66 650
-	4120	(1 207 094)	(1 129 404)
:	4121	(334 550)	(384 762)
()	4122	(552 578)	(487 997)
	4123	(-)	(-)
	4124	(6 694)	(22 314)
	4129	(313 272)	(234 331)
	4100	(190 481)	(168 107)
-	4210	77 000	1 455 486
()	4211	0	600
) (4212	-	-
()	4213	77 000	1 433 000
,	4214	0	21 886
	4219	-	-
-	4220	(2 148 153)	(2 462 148)

		2024 .	2023 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(2 105 559)	(951 659)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(0)	(1 489 166)
,	4224	(42 594)	(21 323)
	4229	(-)	(-)
	4200	(2 071 153)	(1 006 662)
-	4310	2 600 000	-
:	4311	2 600 000	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(136 000)	(-)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(136 000)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	2 464 000	-
	4400	202 366	(1 174 769)
	4450	40 454	1 215 174

		2024 .	2023 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	242 820	40 454
	4490	0	49

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

() ,
 6 6 2011 . 63- « (1 3 »).