

31 2024 .

<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>
I.					
		1110	1 231	0	915
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	1 172 231	1 101 356	617 524
			1 032 951	924 460	-
			139 280	176 896	-
		1160	-	-	-
		1170	250 000	250 000	-
		1180	87 882	1 880	1 421
		1190	-	-	-
	I	1100	1 511 344	1 353 236	619 860
II.					
		1210	365 841	420 309	365 457
		1220	-	-	-
		1230	79 078	208 329	238 142
	()	1240	-	-	-
		1250	2 125	119 355	6 906
		1260	-	-	-
	II	1200	447 044	747 993	610 505
		1600	1 958 388	2 101 229	1 230 365

<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>
III.					
	(,) ,	1310	500	500	500
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	25	25	25
	()	1370	540 205	570 509	562 652
	III	1300	540 730	571 034	563 177
IV.					
		1410	641 673	708 211	85 633
		1420	20 234	5 942	4 548
		1430	-	-	-
		1450	0	46 841	-
	IV	1400	661 907	760 994	90 181
V.					
		1510	523 442	511 689	347 727
		1520	223 969	248 111	222 174
		1530	-	-	-
		1540	8 340	9 401	7 106
		1550	-	-	-
	V	1500	755 751	769 201	577 007
		1700	1 958 388	2 101 229	1 230 365

1
2

2024 .

3			2024 .	2023 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 464 140	1 904 145
		2120	(1 106 274)	(1 428 620)
	()	2100	357 866	475 525
		2210	(261 007)	(186 624)
		2220	(216 463)	(142 192)
	()	2200	(119 604)	146 709
		2310	-	-
		2320	31	1 097
		2330	(143 448)	(103 217)
		2340	216 091	61 795
		2350	(52 748)	(96 847)
	()	2300	(99 678)	9 537
	5	2410	71 709	(1 101)
	. ∴	2411	(0)	(167)
	6	2412	71 709	934
		2460	(2 334)	(1)
	()	2400	(30 303)	8 435
	,	2510	-	-
	()	2520	-	-
	,	2530	-	-
	() 5	2500	(30 303)	8 435
	7			

3			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
	()	2900	(303)	84
	()	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 .

1.							
						()	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
31 2022 .	3100	500	(0)	0	25	562 652	563 177
2023 .							
-	3210	0	-	-	-	8 435	8 435
:	3211					8 435	8 435
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	0	(0)	(0)	(578)	(578)
:	3221					(0)	(0)
	3222			(0)		(0)	(0)
,	3223			(0)		(578)	(578)
	3224	(0)	-	-		-	(0)
	3225	(0)	-	-		-	(0)
	3226	0	0	0	-	-	(0)
	3227					(0)	(0)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2023 .	3200	500	(0)	0	25	570 509	571 034
2024 .							
-	3310	-	-	-	-	-	-
:	3311					-	-
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(0)	(0)	(30 304)	(30 304)
:	3321					(30 304)	(30 304)
	3322			(0)		(0)	(0)
,	3323			(0)		(0)	(0)
	3324	(0)	-	-		-	(0)
	3325	(0)	-	-		-	(0)
	3326	0	-	-	-	-	(0)
	3327					(0)	(0)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2024 .	3300	500	(0)	0	25	540 205	540 730

2.					
		31 2022 .	2023 .		31 2023 .
			()		
1	2	3	4	5	6
-					
:	3400	563 177	8 435	0	571 612
:	3410	-	0	(578)	(578)
	3420	-	-	-	-
	3500	563 177	8 435	(578)	571 034
():					
	3401	562 652	8 435	0	571 087
:	3411	-	0	(578)	(578)
	3421	-	-	-	-
	3501	562 652	8 435	(578)	570 509
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2024 .	31 2023 .	31 2022 .	
	3600	540 730	571 034	563 177	

2024 .

		2024 .	2023 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 416 346	1 728 521
:	4111	1 405 158	1 716 733
,	4112	10 691	10 691
	4113	-	-
	4119	497	1 097
-	4120	(1 253 053)	(1 822 508)
:	4121	(810 528)	(1 545 544)
()	4122	(191 335)	(197 999)
	4123	(137 855)	(59 744)
	4124	(0)	(168)
		(81 161)	(8 995)
		(32 174)	(9 777)
	4129	(0)	(281)
	4100	163 293	(93 987)
-	4210	0	0
()	4211	0	0
)	4212	0	0
()	4213	0	0
,	4214	-	-

		2024 .	2023 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4219	-	-
-	4220	(157 601)	(613 064)
:			
, ,	4221	(139 646)	(350 871)
()	4222	(0)	(250 000)
(),	4223	(0)	(0)
,	4224	(17 955)	(12 193)
	4229	(0)	(0)
	4200	(157 601)	(613 064)
-	4310	940 221	2 306 523
:	4311	940 221	2 161 551
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	0	144 972
-	4320	(1 059 261)	(1 461 213)
:			
()	4321	(0)	(0)
()			
()	4322	(0)	(0)
()			
()	4323	(973 313)	(1 375 011)
,			
	4329	(85 948)	(86 202)
	4300	(119 040)	845 310
	4400	(113 348)	138 259

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
	4450	119 355	6 906
	4500	2 124	119 355
	4490	(3 883)	(25 810)

«
()
»,
: <https://bo.nalog.ru>



()
() ,

() ,
6 6 2011 . 63- « (1 3 »).