

	()
	()
	31.07.2025
	0710099_6672298854_2024_000_20250731_b0b8cd64-0a8e-4b4d-b1e0-5bfd8b488087
	:
	" - "
	31.07.2025 ()
	6672298854
	667601001
	62553525
()	16
) - (12300
2	46.13
()	623950, . ., 4, 1 , - , ,

/	
/	

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	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	12 000	4 213	27 662
		1160	114 588	119 555	136 593
		1170	3 406	3 406	3 426
		1180	2 405	1 240	1 651
		1190	0	-	84
	I	1100	132 399	128 414	169 416
II.					
		1210	649	159 782	312 085
		1220	1 940	169	11 389
		1230	405 961	128 865	99 137
	(1240	110 317	2 215	4 933
)	1250	410	160 340	100 426
		1260	263	227	583
	II	1200	519 540	451 598	528 553
		1600	651 939	580 012	697 969

<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	2 288	2 288	2 288
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	16 054	16 056	16 056
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	502 826	491 872	490 670
	III	1300	521 168	510 216	509 014
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	11 228	9 468	9 969
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	11 228	9 468	9 969
V.					
		1510	0	2	-
		1520	118 299	57 862	93 223
		1530	-	-	-
		1540	1 244	2 464	81 558
		1550	0	-	4 205
	V	1500	119 543	60 328	178 986
		1700	651 939	580 012	697 969

1
2

2024 .

3			2024 .	2023 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 325 595	1 189 070
		2120	(973 958)	(949 936)
	()	2100	351 637	239 134
		2210	(261 453)	(-)
		2220	(84 707)	(293 631)
	()	2200	5 477	(54 497)
		2310	-	-
		2320	9 435	9 353
		2330	(-)	(-)
		2340	121 857	214 629
		2350	(116 727)	(77 020)
	()	2300	20 042	92 465
	5	2410	(9 088)	(14 263)
	∴	2411	(8 494)	(14 352)
	6	2412	(594)	89
		2460	-	-
	()	2400	10 954	78 202
	,	2510	(2)	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	10 952	78 202

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	2 288	(-)	16 056	-	490 670	509 014
2023 .							
-	3210	0	-	-	-	78 202	78 202
:	3211					78 202	78 202
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(77 000)	(77 000)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(77 000)	(77 000)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2023 .	3200	2 288	(-)	16 056	-	491 872	510 216
2024 .							
-	3310	0	-	-	-	10 954	10 954
:	3311					10 954	10 954
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(2)	(-)	(-)	(2)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(2)		(-)	(2)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2024 .	3300	2 288	(-)	16 054	-	502 826	521 168

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	509 015	78 202	(77 001)	510 216
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	509 015	78 202	(77 001)	510 216
():					
	3401	490 670	78 202	(77 000)	491 872
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	490 670	78 202	(77 000)	491 872
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2024 .	31 2023 .	31 2022 .	
	3600	521 168	510 215	509 014	

2024 .

		2024 .	2023 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 472 047	1 220 042
:	4111	1 431 135	1 031 455
,	4112	111	35
	4113	-	-
	4119	40 801	188 552
-	4120	(1 545 186)	(1 124 316)
:	4121	(1 111 179)	(999 338)
()	4122	(35 140)	(50 402)
	4123	(-)	(-)
	4124	(0)	(11 957)
	4129	(398 867)	(62 619)
	4100	(73 139)	95 726
-	4210	9 447	59 850
()	4211	0	7 509
) (4212	-	-
()	4213	0	42 588
,	4214	9 447	9 753
	4219	-	-
-	4220	(8 403)	(11 533)

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
:	4221	(8 403)	(11 533)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	1 044	48 317
-	4310	830 840	-
:	4311	12 870	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	817 970	-
-	4320	(918 134)	(84 267)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(0)	(77 000)
() ,	4323	(-)	(-)
	4329	(918 134)	(7 267)
	4300	(87 294)	(84 267)
	4400	(159 389)	59 776
	4450	160 340	100 426

		2024 .	2023 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	410	160 340
	4490	(541)	138

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).