

	()
	()
	31.07.2025
	0710099_6234073260_2023_001_20250731_1c7c5cb1-19dc-4d95-a387-480e281082a5
	:
	" "
	31.07.2025 ()
	6234073260
	623401001
	60218478
()	42
) - (12267
2	35.12
()	390000, 27, 2, , , - ,

/	" "
	7707016086
/	1027700476836

31 2023 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2023</i> .	<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
3.1		1110	0	-	-
3.2		1120	0	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
3.3		1150	844 571	898 557	885 483
			10 475	12 260	7 895
			466 558	371 921	333 320
			2 156	471	583
			1 155	1 277	671
			101 720	109 815	124 718
			5 830	5 229	1 706
			64 311	70 374	52 488
	()		183 475	321 980	343 904
			8 891	5 230	20 198
		1160	-	-	-
3.4		1170	0	-	-
3.5		1180	72 841	68 332	72 303
			1 164	660	530
			3 733	3 203	2 987
			362	98	5
			67 582	64 371	68 781
		1190	-	-	-
	I	1100	917 412	966 889	957 786

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2023 .</i>	<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
II.					
3.6		1210	31 405	18 661	16 696
			31 552	18 732	16 696
			(147)	(71)	-
		1220	386	325	316
			386	325	316
3.7		1230	92 161	59 296	67 832
	/		74 311	56 747	54 646
	/		3 884	867	1 597
			14 295	2 762	7 508
			4 080	4 080	4 080
			(4 815)	(5 698)	-
			406	538	-
	(1240	-	-	-
)				
3.8		1250	3 239	300	1 693
			3 239	300	1 693
3.9		1260	1 092	1 156	2 253
			1 092	1 156	959
			0	-	1 294
	II	1200	128 283	79 738	88 791
		1600	1 045 695	1 046 627	1 046 577
III.					
3.10	(1310	23 968	23 968	23 968
	,				
)	1320	(-) ²	(-)	(-)
	,				
		1340	-	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2023 .</i>	<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
3.10	()	1350	0	-	-
3.10		1360	100	100	100
	()	1370	483 849	401 349	391 434
			394 574	381 993	364 463
			73 745	14 703	16 919
			15 530	4 653	10 052
	III	1300	507 917	425 417	415 502
	IV.				
3.11		1410	0	31 774	27 000
			0	31 774	27 000
3.12		1420	81 562	78 195	80 633
			0	-	1
			51 577	78 187	80 632
			0	8	-
			29 985	-	-
		1430	-	-	-
3.13		1450	177 203	292 093	312 164
	()		177 203	292 093	312 164
	IV	1400	258 765	402 062	419 797
	V.				
3.11		1510	0	12 888	-
			0	12 888	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2023</i> .	<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</i> .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
3.14		1520	259 965	189 919	196 031
	/		139 096	89 796	104 357
	/		45 935	9 929	10 612
	/		44 372	43 303	31 390
	()		17 299	14 825	17 395
			1 864	1 788	-
			600	577	535
	()		10 799	29 701	31 742
		1530	-	-	-
3.16		1540	18 665	16 016	14 934
			18 665	16 016	14 934
		1550	383	325	312
			383	325	312
	V	1500	279 014	219 148	211 277
		1700	1 045 695	1 046 627	1 046 577

1
2

2023 .

³			2023 .	2022 .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
3.18	⁴	2110	1 333 524	1 062 060
			1 247 376	997 325
			36 567	21 668
			49 581	43 068
3.18		2120	(1 035 217)	(857 476)
			(982 456)	(796 552)
			(36 652)	(50 621)
			(16 109)	(10 303)
	()	2100	298 307	204 584
3.18		2210	(8)	(83)
			(8)	(78)
			(0)	(2)
			(0)	(3)
3.18		2220	(109 049)	(100 963)
			(101 202)	(93 635)
			(4 382)	(6 096)
			(3 465)	(1 232)
	()	2200	189 250	103 538
		2310	-	-
		2320	-	-
3.19		2330	(12 710)	(4 069)

			2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
3.20		2340	5 528	8 499
			811	1 083
			386	2 046
			82	71
			180	40
			155	170
			1 406	238
			0	4 288
			332	300
			(156)	(18)
			517	281
			1 345	-
			470	-

			2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
3.20		2350	(58 671)	(70 707)
			(72)	(81)
			(20 629)	(19 775)
			(4 812)	(4 988)
			(2 195)	(508)
			(25)	(-)
			(146)	(131)
			(1 228)	(1 044)
			(450)	(548)
			(22)	(19)
			(245)	(1 612)
			(51)	(9)
			(150)	(175)
			(1 760)	(238)
			(1 045)	(2 321)
			(12)	(7 187)
			(25 759)	(26 054)
			(70)	(320)
			(0)	(2 698)
	()	2300	123 397	37 261
	5	2410	(34 122)	(17 905)
	∴	2411	(35 263)	(16 373)
	6	2412	1 141	(1 531)
		2460	-	-

			2023 .	2022 .
<i>I</i>	2	3	4	5
3.21	()	2400	89 275	19 356
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	89 275	19 356
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3 .

4 , .

5 () .

6

7 .

" ()", "

() " "

() " ,

() " .

2023

2

19.04.2019 . 61 "

02.07.2010 . 66 " "

" ,

			2023 .	2022 .
<i>I</i>	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-

			2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		2450	-	-

8

2411

.

2023 .

9			2023 .	2022 .
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			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
		6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2023 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3100	23 968	(-)	-	100	391 434	415 502
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	19 356	19 356
:	3211					19 356	19 356
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(9 441)	(9 441)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(9 441)	(9 441)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	23 968	(-)	-	100	401 349	425 417
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	89 275	89 275
:	3311					89 275	89 275
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(6 776)	(6 776)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(6 776)	(6 776)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	23 968	(-)	-	100	483 849	507 917

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-					
	3400	415 502	19 356	(9 441)	425 417
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	415 502	19 356	(9 441)	425 417
():					
	3401	391 434	19 356	(9 441)	401 349
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	391 434	19 356	(9 441)	401 349
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .		31 2021 .
	3600	507 917	425 417		415 502

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 364 028	1 098 627
:	4111	1 358 115	1 093 895
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	5 913	4 732
-	4120	(1 162 031)	(993 660)
:	4121	(573 516)	(503 818)
()	4122	(520 959)	(467 222)
,	4123	(1 186)	(4 069)
	4124	(48 184)	(12 758)
	4129	(18 186)	(5 793)
	4100	201 997	104 967
-	4210	886	-
()	4211	886	-
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(149 851)	(114 022)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(149 851)	(114 022)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(148 965)	(114 022)
-	4310	110 470	344 062
:	4311	109 125	344 062
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	1 345	-
-	4320	(160 563)	(336 400)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(6 776)	(9 441)
() ,	4323	(153 787)	(326 400)
	4329	(0)	(559)
	4300	(50 093)	7 662
	4400	2 939	(1 393)
	4450	300	1 693

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	3 239	300
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

() ,
 6 6 2011 . 63- « (1 3 »).