

	()
	()
	09.05.2024
	0710099_4707001870_2023_001_20240509_ecf6dc95-2080-47d7-b6ef-623ab54dbc7a
	:
	" - "
	09.05.2024 ()
	4707001870
	470701001
	()
) - (12267
2	01.41
()	188479, , - ,

/	" "
	7806397033
/	1089847381007

31 2023 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2023 .	<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	1 370 436	1 397 525	1 370 569
		1160	-	-	-
		1170	54 392	51 156	39 104
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	1 424 828	1 448 681	1 409 673
II.					
		1210	830 528	757 702	717 117
		1220	14 015	12 995	6 390
		1230	726 465	725 705	794 837
	()	1240	-	-	-
		1250	87	484	600
		1260	15	41	242
	II	1200	1 571 110	1 496 927	1 519 186
		1600	2 995 938	2 945 608	2 928 859

<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>
III.					
	(,) ,	1310	40	40	40
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	12	12	12
	()	1370	813 746	801 078	788 751
	III	1300	813 798	801 130	788 803
IV.					
		1410	1 516 691	1 478 645	1 427 198
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	41 260	20 534	65 217
	IV	1400	1 557 951	1 499 179	1 492 415
V.					
		1510	60 200	82 100	-
		1520	551 042	550 472	635 438
		1530	-	-	-
		1540	12 947	12 727	12 203
		1550	-	-	-
	V	1500	624 189	645 299	647 641
		1700	2 995 938	2 945 608	2 928 859

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	797 607	767 348
		2120	(614 656)	(591 437)
	()	2100	182 951	175 911
		2210	(-)	(-)
		2220	(55 479)	(48 474)
	()	2200	127 472	127 437
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(6 119)	(3 820)
		2340	121 389	114 420
		2350	(229 838)	(225 574)
	()	2300	12 904	12 463
	5	2410	(236)	(125)
	∴	2411	(236)	(125)
	6	2412	-	-
		2460	0	(11)
	()	2400	12 668	12 327
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	12 668	12 327

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

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

2023
19.04.2019 . 61 " , 2
02.07.2010 . 66 " , "

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		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 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2023 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3100	40	(-)	-	12	788 751	788 803
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	12 327	12 327
:	3211					12 327	12 327
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	40	(-)	-	12	801 078	801 130
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	12 668	12 668
:	3311					12 668	12 668
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	40	(-)	-	12	813 746	813 798

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
1	2	3	4	5	6
-					
:	3400	788 803	12 327	0	801 130
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	788 803	12 327	0	801 130
():					
	3401	788 751	12 327	0	801 078
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	788 751	12 327	0	801 078
, ():					
	3402	52	0	0	52
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	52	0	0	52
3.					
		31 2023 .	31 2022 .		31 2021 .
	3600	813 798	801 130		788 803

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	482 669	533 790
:	4111	405 220	445 802
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	77 449	87 988
-	4120	(526 599)	(660 954)
:	4121	(408 008)	(515 033)
()	4122	(113 148)	(133 774)
,	4123	(1 766)	(2 766)
	4124	(0)	(45)
	4129	(3 677)	(9 336)
	4100	(43 930)	(127 164)
-	4210	0	400
) (4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	0	400
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(30 184)	(33 079)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(26 948)	(20 627)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(3 236)	(12 452)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(30 184)	(32 679)
-	4310	112 675	194 251
:	4311	112 675	194 251
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(38 958)	(34 524)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(38 958)	(34 524)
	4329	(-)	(-)
	4300	73 717	159 727
	4400	(397)	(116)
	4450	484	600

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	87	484
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).