

	()
	()
	02.05.2024
	0710099_7743857750_2023_000_20240502_624d44a8-1649-4a87-b304-0eb947291be1
	:
	" "
	02.05.2024 ()
	7743857750
	774301001
	()
) - (12300
2	27.12
()	125239, , 73, 1, 1,

/	
/	

31 2023 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2023 .	<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .
<i>I</i>	2	3	4	5	6
I.					
		1110	0	8 773	1 773
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	136 288	131 069	125 292
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	19 031	-	-
		1190	1 169	1 206	1 406
	I	1100	156 489	141 048	128 471
II.					
		1210	1 650 845	668 730	399 101
		1220	2 464	2 875	2 486
		1230	2 956 030	1 032 857	911 534
	()	1240	-	-	-
		1250	185 158	61 274	34 270
		1260	130	332	35
	II	1200	4 794 628	1 766 068	1 347 426
		1600	4 951 116	1 907 115	1 475 897

<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	1 000	1 000	1 000
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	1 832 917	1 028 562	486 407
	III	1300	1 833 917	1 029 562	487 407
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	20 098	-	-
		1430	-	-	-
		1450	143	143	198
	IV	1400	20 241	143	198
V.					
		1510	0	-	193 040
		1520	3 050 794	877 410	795 252
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	46 164	-	-
	V	1500	3 096 958	877 410	988 291
		1700	4 951 116	1 907 115	1 475 897

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	3 696 218	3 641 251
		2120	(1 939 851)	(2 386 773)
	()	2100	1 756 367	1 254 478
		2210	(530 345)	(379 886)
		2220	(98 893)	(87 980)
	()	2200	1 127 129	786 612
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(2 190)	(12 748)
		2340	200 749	222 673
		2350	(243 557)	(295 245)
	()	2300	1 082 131	701 292
	5	2410	(220 417)	(174 824)
	. ∴	2411	(219 348)	(174 824)
	6	2412	(1 069)	-
		2460	(180)	-
	()	2400	861 534	526 468
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	861 534	526 468

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 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3100	1 000	(-)	-	-	486 407	487 407
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	542 155	542 155
:	3211					542 155	542 155
	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	1 000	(-)	-	-	1 028 562	1 029 562
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	804 355	804 355
:	3311					804 355	804 355
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	1 000	(-)	-	-	1 832 917	1 833 917

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	487 407	526 468	14 687	1 028 562
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	487 407	526 468	14 687	1 028 562
():					
	3401	487 407	526 468	14 687	1 028 562
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	487 407	526 468	14 687	1 028 562
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	1 833 917	1 029 563	487 407	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	3 987 080	3 728 330
:	4111	3 332 477	3 109 349
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	654 603	618 981
-	4120	(3 822 263)	(3 475 926)
:	4121	(3 489 402)	(3 221 975)
()	4122	(185 096)	(120 512)
,	4123	(2 190)	(12 748)
	4124	(145 567)	(120 691)
	4129	(8)	(-)
	4100	164 817	252 404
-	4210	-	-
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	-	-
-	4310	757 195	1 265 403
:	4311	749 459	1 265 403
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	7 736	-
-	4320	(808 459)	(1 476 322)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(49 500)	(15 500)
() ,	4323	(749 459)	(1 458 442)
	4329	(9 500)	(2 380)
	4300	(51 264)	(210 919)
	4400	113 553	41 485
	4450	61 274	34 270

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	185 158	61 274
	4490	10 331	(14 481)

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).