

	()
	()
	06.05.2024
	0710099_7704694580_2023_000_20240506_f2ec9957-916b-42af-8789-0b4ebc059d5a
	:
	" "
	06.05.2024 ()
	7704694580
	770401001
	()
) - (12300
2	73.11
()	121069, , . 22, . 1/3
	<u> </u>
/	
/	

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.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	16 529	26 590	17 888
		1160	-	-	-
		1170	0	199 694	287 948
		1180	54	259	454
		1190	-	-	-
	I	1100	16 584	226 543	306 290
II.					
		1210	12	2 487	2 486
		1220	-	-	-
		1230	95 528	61 267	84 420
	(1240	495 260	315 000	140 000
)	1250	4 763	139	33 400
		1260	1 734	3 468	5 162
	II	1200	597 296	382 361	265 468
		1600	613 880	608 904	571 758

<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	10	10	10
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	480 583	461 085	395 427
	III	1300	480 593	461 095	395 437
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	937	1 014	136
		1430	-	-	-
		1450	0	2 475	4 767
	IV	1400	937	3 489	4 903
V.					
		1510	0	70	-
		1520	132 350	144 250	171 418
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	132 350	144 320	171 418
		1700	613 880	608 904	571 758

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	63 944	88 867
		2120	(17 815)	(18 004)
	()	2100	46 129	70 863
		2210	(-)	(-)
		2220	(34 002)	(57 928)
	()	2200	12 127	12 935
		2310	0	105
		2320	41 549	31 695
		2330	(2)	(6)
		2340	5 744	351 647
		2350	(33 186)	(310 977)
	()	2300	26 232	85 399
	5	2410	(6 735)	(19 415)
	∴	2411	(6 933)	(18 342)
	6	2412	198	(1 073)
		2460	0	81
	()	2400	19 497	66 065
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	19 497	66 065

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	10	(-)	-	-	395 427	395 437
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	65 658	65 658
:	3211					65 658	65 658
	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	10	(-)	-	-	461 085	461 095
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	19 497	19 497
:	3311					19 497	19 497
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	10	(-)	-	-	480 583	480 593

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	395 437	65 658	0	461 095
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	395 437	65 658	0	461 095
():					
	3401	395 437	65 658	0	461 095
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	395 437	65 658	0	461 095
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	480 592	461 095	395 437	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	67 347	91 808
:	4111	67 251	91 808
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	96	-
-	4120	(64 831)	(96 353)
:	4121	(41 116)	(54 469)
()	4122	(16 069)	(27 951)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(2 677)	(13 933)
	4129	(4 969)	(-)
	4100	2 516	(4 545)
-	4210	6 759 507	249 193
()	4211	1 833	81 417
) (4212	-	-
()	4213	6 726 037	160 705
,	4214	31 637	7 071
	4219	-	-
-	4220	(6 737 553)	(273 613)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(30 553)	(18 100)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(6 707 000)	(201 170)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(0)	(54 343)
	4200	21 954	(24 420)
-	4310	0	150
:	4311	0	150
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(19 846)	(21 539)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(19 776)	(21 459)
() ,	4323	(70)	(80)
	4329	(-)	(-)
	4300	(19 846)	(21 389)
	4400	4 624	(50 354)
	4450	139	33 400

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	4 763	139
	4490	0	17 093

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).