

	()
	()
	27.04.2024
	0710099_8601022074_2023_000_20240427_f2f27332-2de8-4de3-a376-8acc224338f4
	:
	" "
	27.04.2024 ()
	8601022074
	860101001
	()
) - (12267
2	16.10
()	628011, - , 71 - ,

/	« . »
	7816009025
/	1147847543601

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.					
4		1110	0	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
4		1150	4 646 879	5 027 115	4 959 456
			0	50 816	61 309
			444 345	409 015	474 192
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
4		1180	78 385	78 208	20 236
4		1190	152 983	121 674	238 060
4			35 912	22 948	140 998
4			117 071	98 727	97 062
	I	1100	4 878 247	5 226 997	5 217 752
II.					
5		1210	1 424 471	1 433 222	961 093
5		1220	34 343	52 542	67 117
5		1230	204 794	418 499	392 745
			204 794	418 499	392 745
	(1240	-	-	-
)				
5		1250	4 669 152	2 691 733	2 650 876
5		1260	53 643	-	-

<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	1200	6 386 403	4 595 996	4 071 830
		1600	11 264 650	9 822 993	9 289 582
III.					
8	(,) ,	1310	5 313 480	5 313 480	5 313 480
	'	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
8		1360	265 674	265 674	162 327
8	()	1370	4 088 835	2 727 663	2 130 046
	III	1300	9 667 989	8 306 817	7 605 853
IV.					
6		1410	0	21 210	89 612
		1420	295 653	310 542	306 048
		1430	-	-	-
6		1450	421 641	373 843	447 379
	IV	1400	717 294	705 595	843 039
V.					
7		1510	21 210	68 401	67 288
7		1520	344 429	398 830	455 712
		1530	-	-	-
7		1540	431 599	246 382	216 516
7		1550	82 129	96 968	101 175
	V	1500	879 367	810 581	840 691
		1700	11 264 650	9 822 993	9 289 582

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
9	4	2110	7 147 359	7 764 591
9		2120	(4 949 430)	(5 183 652)
	()	2100	2 197 929	2 580 939
9		2210	(522 222)	(693 121)
9		2220	(347 702)	(325 255)
	()	2200	1 328 005	1 562 563
		2310	-	-
		2320	147 075	91 376
		2330	(56 367)	(57 293)
9		2340	631 790	75 657
9		2350	(90 911)	(257 923)
12	()	2300	1 959 592	1 414 380
12	5	2410	(313 190)	(216 616)
12	∴	2411	(328 257)	(254 089)
	6	2412	15 068	37 474
		2460	(81 065)	3 201
	()	2400	1 565 337	1 200 965
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	1 565 337	1 200 965

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	5 313 480	(-)	-	162 327	2 130 046	7 605 853
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	1 200 965	1 200 965
:	3211					1 200 965	1 200 965
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(500 000)	(500 000)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(500 000)	(500 000)
	3230			-	-	-	
	3240				103 347	(103 347)	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	5 313 480	(-)	-	265 674	2 727 663	8 306 817
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	1 565 337	1 565 337
:	3311					1 565 337	1 565 337
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(204 164)	(204 164)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(204 164)	(204 164)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	5 313 480	(-)	-	265 674	4 088 835	9 667 989

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	-	-	-	-
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	-	-	-	-
():					
	3401	-	-	-	-
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	-	-	-	-
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	9 667 989	8 306 817	7 605 853	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	8 311 193	8 920 406
:	4111	8 157 277	8 356 498
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	153 916	563 908
-	4120	(6 490 255)	(7 303 861)
:	4121	(4 407 343)	(5 420 899)
()	4122	(858 571)	(1 034 033)
,	4123	(0)	(57 293)
	4124	(442 246)	(400 760)
	4129	(782 095)	(390 876)
	4100	1 820 938	1 616 545
-	4210	155 664	118 733
()	4211	19 404	118 733
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	136 260	-
	4219	-	-
-	4220	(317 272)	(827 452)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(317 272)	(827 452)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(161 608)	(708 719)
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(266 606)	(720 284)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(204 164)	(500 000)
() ,	4323	(45 913)	(67 288)
	4329	(16 529)	(152 996)
	4300	(266 606)	(720 284)
	4400	1 392 724	187 542
	4450	2 691 733	2 650 876

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4500	4 669 152	2 691 733
	4490	584 695	(146 685)

«
 ()
 »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).