

	()
	()
	10.05.2024
	0710099_7020031761_2022_001_20240510_d8c08c00-8edc-4163-9740-767a69ddc54c
	:
	" "
	10.05.2024 ()
	7020031761
	701701001
	()
) - (12300
2	10.89.8
()	634034, , , 8, 2

/	
/	

31 2022 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .	<i>31</i> 2020 .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	11 536	8 224	4 362
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	1 253 844	986 844	652 889
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	93	93	93
		1190	-	-	-
	I	1100	1 265 473	995 161	657 344
II.					
		1210	688 823	594 688	438 695
		1220	650	59	278
		1230	637 376	565 432	506 110
	()	1240	509	509	509
		1250	5 438	16 630	12 681
		1260	2 879	2 867	3 008
	II	1200	1 335 675	1 180 185	961 281
		1600	2 601 148	2 175 346	1 618 625

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</i> .	<i>31</i> <i>2020</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	3 006	3 006	3 006
		1360	-	-	-
	()	1370	1 674 033	1 392 642	1 074 526
	III	1300	1 677 049	1 395 658	1 077 542
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	51 884	39 989	33 986
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	51 884	39 989	33 986
V.					
		1510	45 800	60 280	27 080
		1520	825 889	678 893	479 491
		1530	526	526	526
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	872 215	739 699	507 097
		1700	2 601 148	2 175 346	1 618 625

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	2 120 794	2 057 809
		2120	(1 703 423)	(1 609 088)
	()	2100	417 371	448 721
		2210	(50 562)	(53 180)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	366 809	395 541
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(-)	(-)
		2340	65 200	32 731
		2350	(79 820)	(37 037)
	()	2300	352 189	391 235
	5	2410	(71 002)	(73 120)
	∴	2411	(59 106)	(0)
	6	2412	(11 896)	(6 003)
		2460	0	0
	()	2400	281 187	318 115
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	281 187	318 115

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

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

2022 2
19.04.2019 . 61 " ,
02.07.2010 . 66 " , "

			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

2022 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3100	10	(-)	3 006	-	1 074 526	1 077 542
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	318 116	318 116
:	3211					318 116	318 116
	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 2021 .	3200	10	(-)	3 006	-	1 392 642	1 395 658
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	281 391	281 391
:	3311					281 391	281 391
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	10	(-)	3 006	-	1 674 033	1 677 049

2.					
		31 2020 .	2021 .		31 2021 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
- :					
	3400	1 077 542	318 116	0	1 395 658
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	1 077 542	318 116	0	1 395 658
():					
	3401	1 074 526	318 116	0	1 392 642
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	1 074 526	318 116	0	1 392 642
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .		31 2020 .
	3600	1 677 583	1 396 186		1 078 070

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	2 631 497	2 372 317
:	4111	2 622 029	2 359 667
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	9 468	12 650
-	4120	(2 434 433)	(2 074 449)
:	4121	(1 716 609)	(1 489 757)
()	4122	(286 104)	(201 956)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(60 974)	(72 130)
	4129	(370 746)	(310 606)
	4100	197 064	297 868
-	4210	-	-
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(197 671)	(327 119)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(197 671)	(327 119)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(0)	(0)
	4200	(197 671)	(327 119)
-	4310	0	33 200
:	4311	0	33 200
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(14 480)	(-)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
()	4323	(-)	(-)
	4329	(14 480)	(-)
	4300	(14 480)	33 200
	4400	(15 087)	3 949
	4450	16 630	12 681

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	5 438	16 610
	4490	3 895	(20)

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).