

	()
	()
	12.05.2024
	0710099_7708806062_2022_000_20240512_a34ab856-51c9-4eef-ba56-62fd31af6086
	:
	" "
	12.05.2024 ()
	7708806062
	772501001
	()
) - (12300
2	62.01
()	115162, , , . 14, .11, 3 .
	67

/	
/	

31 2022 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .	<i>31</i> 2020 .
<i>I</i>	2	3	4	5	6
I.					
		1110	15 647	14 030	798
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	62 213	43 866	27 965
		1160	-	-	-
		1170	10 062	9 704	9 704
		1180	7 082	1 557	2 983
		1190	-	-	-
	I	1100	95 003	69 156	41 449
II.					
		1210	3 971	5 376	257
		1220	0	417	-
		1230	207 961	373 132	62 587
	()	1240	523 506	501 257	132 005
		1250	661 051	203 028	153 562
		1260	13 847	15 043	4 989
	II	1200	1 410 335	1 098 253	353 400
		1600	1 505 339	1 167 410	394 849

<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	6 512	6 512	6 512
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	86 915	86 915	86 915
		1360	-	-	-
	()	1370	1 340 621	872 730	162 077
	III	1300	1 434 048	966 157	255 504
IV.					
		1410	0	35 000	35 000
		1420	1 047	124	650
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	1 047	35 124	35 650
V.					
		1510	0	642	305
		1520	34 851	113 604	88 476
		1530	-	-	-
		1540	35 393	51 883	14 914
		1550	-	-	-
	V	1500	70 244	166 129	103 695
		1700	1 505 339	1 167 410	394 849

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 849 817	1 872 723
		2120	(825 140)	(319 996)
	()	2100	1 024 677	1 552 727
		2210	(-)	(-)
		2220	(577 689)	(661 154)
	()	2200	446 988	891 573
		2310	0	11 376
		2320	47 880	17 504
		2330	(0)	(577)
		2340	14 420	6 167
		2350	(46 000)	(32 593)
	()	2300	463 288	893 450
	5	2410	4 603	(29 069)
	∴	2411	(0)	(28 127)
	6	2412	4 603	(871)
		2460	0	71
	()	2400	467 891	864 452
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	467 891	864 452

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

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

2022
19.04.2019 . 61 " 2
02.07.2010 . 66 " ,

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

8 2411 .

2022 .

9			2022 .	2021 .
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			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
		6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2022 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3100	6 512	(-)	86 915	-	162 077	255 504
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	871 816	871 816
:	3211					864 452	864 452
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	0	-	-	-	7 364	7 364
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(162 077)	(162 077)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(162 077)	(162 077)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3200	6 512	(-)	86 915	-	872 730	966 157
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	467 891	467 891
:	3311					467 891	467 891
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	6 512	(-)	86 915	-	1 340 621	1 434 048

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	255 504	864 452	(153 799)	966 157
:	3410	-	914	0	914
	3420	-	-	-	-
	3500	255 504	865 366	(153 799)	967 071
():					
	3401	162 077	864 452	(153 799)	872 730
:	3411	-	914	0	914
	3421	-	-	-	-
	3501	162 077	865 366	(153 799)	873 644
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	1 434 048	966 157	255 504	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 365 313	1 505 297
:	4111	1 224 835	1 341 376
,	4112	32 230	34 162
	4113	-	-
	4119	108 248	129 759
-	4120	(930 598)	(915 479)
:	4121	(211 209)	(313 042)
()	4122	(692 368)	(503 934)
	4123	(794)	(-)
	4124	(10 958)	(65 084)
	4129	(15 269)	(33 419)
	4100	434 715	589 818
-	4210	81 569	163 663
()	4211	0	5 851
) (4212	-	-
()	4213	34 906	-
,	4214	46 663	28 888
	4219	0	128 924
-	4220	(21 923)	(542 799)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(21 923)	(542 799)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	59 646	(379 136)
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(35 189)	(160 962)
:			
()	4321	(189)	(-)
()			
()	4322	(0)	(160 962)
()			
()	4323	(35 000)	(-)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	(35 189)	(160 962)
	4400	459 172	49 720
	4450	203 028	153 562

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4500	661 051	203 028
	4490	(1 149)	(254)

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).