

	()
	()
	01.06.2024
	0710099_7724330398_2022_001_20240601_4372658b- bb22-49e8-b52c-15b34751f248
	:
	" " "
	" "
	01.06.2024 ()
	7724330398
	370201001
	()
) - (12300
2	46.38.2
()	643,153000, ,, ,, ,105 , .97,,, ,,

/	
/	

31 2022 .

<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>
I.					
		1110	13 629	8 539	6 193
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	5 086	3 175	1 867
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	10	177	28
		1190	316	191	191
	I	1100	19 041	12 082	8 279
II.					
		1210	89 302	45 216	61 853
		1220	89	20 886	11 365
		1230	499 990	581 208	575 000
	()	1240	90 000	-	-
		1250	6 279	11 537	9 173
		1260	5 580	6 143	9 055
	II	1200	691 241	664 990	666 445
		1600	710 282	677 072	674 724

<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	710	710	710
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	446 660	257 590	254 642
	III	1300	447 370	258 300	255 352
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	464	5	32
		1430	-	-	-
		1450	2 304	-	-
	IV	1400	2 768	5	32
V.					
		1510	-	-	-
		1520	253 765	414 263	415 855
		1530	-	-	-
		1540	6 378	4 505	3 484
		1550	-	-	-
	V	1500	260 144	418 768	419 340
		1700	710 282	677 072	674 724

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	5 086 926	4 429 681
		2120	(3 675 667)	(3 446 082)
	()	2100	1 411 259	983 599
		2210	(813 883)	(876 453)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	597 376	107 146
		2310	-	-
		2320	5 640	856
		2330	(138)	(102)
		2340	4 981	181 656
		2350	(358 612)	(283 418)
	()	2300	249 247	6 138
	5	2410	(60 365)	(3 850)
	∴	2411	(59 739)	(3 962)
	6	2412	(626)	112
		2460	188	(20)
	()	2400	189 070	2 268
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	0	680
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	189 070	2 948

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	710	(-)	-	-	254 642	255 352
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	2 948	2 948
:	3211					2 268	2 268
	3212			-		-	-
,	3213			-		680	680
	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	710	(-)	-	-	257 590	258 300
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	189 070	189 070
:	3311					189 070	189 070
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	710	(-)	-	-	446 660	447 370

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	255 352	2 268	0	257 620
:	3410	-	680	0	680
	3420	-	-	-	-
	3500	255 352	2 948	0	258 300
():					
	3401	254 642	2 268	0	256 910
:	3411	-	680	0	680
	3421	-	-	-	-
	3501	254 642	2 948	0	257 590
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	447 370	258 299	255 352	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	4 947 816	4 329 965
:	4111	4 652 121	3 897 140
,	4112	1 599	212 451
	4113	-	-
	4119	294 096	220 374
-	4120	(4 861 408)	(4 326 534)
:	4121	(4 424 938)	(4 092 449)
()	4122	(219 789)	(186 022)
	4123	(138)	(102)
	4124	(66 133)	(2 416)
	4129	(150 410)	(45 545)
	4100	86 408	3 431
-	4210	2 600	250
()	4211	0	250
) (4212	-	-
()	4213	2 600	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(94 105)	(1 355)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(1 505)	(1 355)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(92 600)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(91 505)	(1 105)
-	4310	98 400	55 803
:	4311	98 400	55 803
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(98 400)	(55 803)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(98 400)	(55 803)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	0	-
	4400	(5 097)	2 326
	4450	11 537	9 173

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	6 279	11 537
	4490	(161)	38

«
 ()
 »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 ()
 ,
 ()
 6 6 2011 . 63- « (1 3 »).