

	()
	()
	14.05.2024
	0710099_7457004984_2022_002_20240514_f6281526- db7c-4b21-917f-d1ae42f1a82b
	:
	" "
	14.05.2024 ()
	7457004984
	745701001
	()
) - (12300
2	27.32
()	456082, , ,60 , 5

/	
/	

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	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	108 417	99 855	112 938
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	3 058	7 983	3 647
		1190	3 370	2 969	-
	I	1100	114 845	110 807	116 585
II.					
		1210	175 541	144 287	217 494
		1220	2 173	-	14 593
		1230	38 267	166 735	106 024
	()	1240	-	-	-
		1250	148 719	94 021	973
		1260	229	153	-
	II	1200	364 929	405 196	339 084
		1600	479 774	516 003	455 669

<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	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	219 515	280 108	243 323
	III	1300	219 525	280 118	243 333
IV.					
		1410	153 316	159 196	188 746
		1420	6 668	3 599	2 892
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	159 984	162 795	191 638
V.					
		1510	3 185	4 964	2 764
		1520	96 381	68 126	17 934
		1530	-	-	-
		1540	699	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	100 265	73 090	20 698
		1700	479 774	516 003	455 669

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 523 846	1 878 873
		2120	(1 357 837)	(1 633 414)
	()	2100	166 009	245 459
		2210	(30 410)	(31 886)
		2220	(75 233)	(79 795)
	()	2200	60 366	133 778
		2310	-	-
		2320	17 714	589
		2330	(46 817)	(40 181)
		2340	752	6 917
		2350	(4 116)	(24 612)
	()	2300	27 899	76 491
	5	2410	(5 834)	(15 520)
	∴	2411	(4 703)	(19 149)
	6	2412	(1 131)	3 629
		2460	-	-
	()	2400	22 065	60 971
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	22 065	60 971

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 .

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 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2022 .

1.							
						()	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
31 2020 .	3100	10	(-)	-	-	243 323	243 333
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	60 971	60 971
:	3211					60 971	60 971
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(24 186)	(24 186)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(24 186)	(24 186)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3200	10	(-)	-	-	280 108	280 118
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	49 512	49 512
:	3311					22 065	22 065
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	27 447	27 447
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(110 105)	(110 105)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(110 105)	(110 105)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	10	(-)	-	-	219 515	219 525

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	243 333	60 971	(24 186)	280 118
:	3410	-	27 447	0	27 447
	3420	-	-	-	-
	3500	243 333	88 418	(24 186)	307 565
():					
	3401	243 323	60 971	(24 186)	280 108
:	3411	-	27 447	0	27 447
	3421	-	-	-	-
	3501	243 323	88 418	(24 186)	307 555
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	219 525	280 118	243 333	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 651 763	1 849 878
:	4111	1 626 111	1 825 766
,	4112	0	1 491
	4113	-	-
		0	-
	4119	25 652	22 621
-	4120	(1 534 214)	(1 702 230)
:	4121	(1 395 908)	(1 569 654)
()	4122	(74 024)	(71 067)
	4123	(48 595)	(37 822)
	4124	(12 488)	(19 625)
		(0)	-
	4129	(3 199)	(4 062)
	4100	117 549	147 648
-	4210	250	896
()	4211	250	896
)	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4450	94 021	973
	4500	148 719	94 021
	4490	-	-

«
 ()
 »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).