

	()
	()
	19.05.2024
	0710099_7609000874_2022_001_20240519_3b256842-b058-4d47-833b-9caf680e4cce
	:
	" "
	19.05.2024 ()
	7609000874
	760901001
	()
) - (12247
2	08.12.1
()	152131, , - ,

/	
/	

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	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	36 542	12 234	20 459
		1160	0	54	134
		1170	-	-	-
		1180	3 108	1 633	1 598
		1190	-	-	-
	I	1100	39 650	13 921	22 191
II.					
		1210	32 920	37 639	40 110
		1220	0	2	-
		1230	4 200	3 553	3 826
	(1240	-	-	-
)	1250	228	82	280
		1260	1 602	2 193	1 503
	II	1200	38 950	43 469	45 719
		1600	78 600	57 390	67 910

<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	2 212	2 212	2 212
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	331	331	331
		1360	332	332	332
	()	1370	12 887	12 839	12 814
	III	1300	15 762	15 714	15 689
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	3 362	2 159	2 104
		1430	-	-	-
		1450	17 580	2 705	3 998
	IV	1400	20 942	4 864	6 102
V.					
		1510	17 624	20 420	24 167
		1520	24 194	16 314	21 874
		1530	-	-	-
		1540	78	78	78
		1550	-	-	-
	V	1500	41 896	36 812	46 119
		1700	78 600	57 390	67 910

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	226 514	158 096
		2120	(121 700)	(89 666)
	()	2100	104 814	68 430
		2210	(86 191)	(53 947)
		2220	(18 654)	(12 069)
	()	2200	(31)	2 414
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(2 560)	(2 955)
		2340	3 982	5 187
		2350	(1 523)	(4 528)
	()	2300	(132)	118
	5	2410	545	(4)
	∴	2411	(110)	(-)
	6	2412	314	(20)
		2460	(365)	(69)
	()	2400	48	45
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	48	45

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	2 212	(-)	331	332	12 814	15 689
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	45	45
:	3211					45	45
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(20)	(20)
:	3221					(20)	(20)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3200	2 212	(-)	331	332	12 839	15 714
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	48	48
:	3311					48	48
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	2 212	(-)	331	332	12 887	15 762

2.					
		31 2020 .	2021 .		31 2021 .
			()		
1	2	3	4	5	6
-					
:	3400	15 689	45	(20)	15 714
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	15 689	45	(20)	15 714
():					
	3401	12 814	45	(20)	12 839
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	12 814	45	(20)	12 839
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	15 762	15 713	15 689	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	246 472	171 256
:	4111	244 826	170 223
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	1 646	1 033
-	4120	(226 899)	(163 667)
:	4121	(170 033)	(68 470)
()	4122	(29 008)	(26 126)
,	4123	(2 292)	(434)
	4124	(187)	(-)
	4129	(25 379)	(68 637)
	4100	19 573	7 589
-	4210	-	-
()	4211	-	-
)	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(14 162)	(2 342)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(14 162)	(2 342)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(14 162)	(2 342)
-	4310	116 284	118 976
:	4311	116 284	118 976
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(121 549)	(124 421)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(121 549)	(124 421)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	(5 265)	(5 445)
	4400	146	(198)
	4450	82	280

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4500	228	82
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).