

	()
	()
	13.04.2023
	0710099_7728400906_2022_000_20230413_f67be7eb-d284-4680-96ee-2becb7ad05b0
	:
	13.04.2023 ()
	7728400906
	772801001
	09843094
()	50
) - (70401
2	64.99
()	117133, , , . 38, .139

/	
/	

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	-	-	-
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	-	-	-
II.					
		1210	-	-	-
		1220	-	-	-
		1230	128	26	47
	(1240	-	-	-
)	1250	217	607	1 132
		1260	0	6	-
	II	1200	345	639	1 179
		1600	345	639	1 179
III.					
		1310	-	-	-
		1320	-	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1350	342	598	1 135
		1360	-	-	-
		1370	-	-	-
	III	1300	342	598	1 135
	IV.				
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	-	-	-
	V.				
		1510	-	-	-
		1520	3	41	21
		1530	-	-	-
		1540	0	-	23
		1550	-	-	-
	V	1500	3	41	44
		1700	345	639	1 179

1
2

" "

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	-	-
		2120	(-)	(-)
	()	2100	0	0
		2210	(-)	(-)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	-	-
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(-)	(-)
		2340	-	-
		2350	(-)	(-)
	()	2300	0	0
	5	2410	-	-
	∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	-	-
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	-	-

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	598	1 135
		6210	-	-
		6215	-	-
		6220	1 201	-
		6230	248	460
		6240	-	-
		6250	-	-
		6200	1 449	460
		6310	(1 227)	(925)
	:	6311	(-)	(-)
	,	6312	(-)	(-)
	,	6313	(1 227)	(925)
		6320	(208)	(72)
	:	6321	(106)	(57)
	(,)	6322	(-)	(-)
	,	6323	(-)	(-)
	,	6324	(-)	(-)
	(,)	6325	(-)	(-)

			2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		6326	(102)	(15)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(270)	(-)
	,		(270)	-
		6300	(1 705)	(997)
		6400	342	598

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	0	(-)	-	-	-	0
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	0	0
:	3211					0	0
	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	0	(-)	-	-	0	0
2022 .							
-	3310	-	-	-	-	-	-
:	3311					-	-
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	0	(-)	-	-	0	0

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	-	97	0	97
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	-	97	0	97
():					
	3401	-	97	0	97
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	-	97	0	97
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	607	598	1 135	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	-	-
:	4111	-	-
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	-	-
-	4120	(-)	(-)
:	4121	(-)	(-)
()	4122	(-)	(-)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(-)	(-)
	4129	(-)	(-)
	4100	-	-
-	4210	-	-
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
:	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	-	-
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(-)	(-)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
()	4323	(-)	(-)
,	4329	(-)	(-)
	4300	-	-
	4400	0	-
	4450	0	-

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4500	0	-
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).