

	()
	()
	21.05.2024
	0710099_7727606968_2022_000_20240521_8eb242dd-8164-4d3e-85e7-d20054c77121
	:
	" "
	21.05.2024 ()
	7727606968
	772701001
	()
) - (12300
2	46.69
()	117303, , , 22, 2, . 102
	<u> </u>
/	
/	

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	126	52	108
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	126	52	108
II.					
		1210	496	830	700
		1220	-	-	-
		1230	25 521	22 688	20 391
	(1240	-	-	-
)	1250	7 945	1 298	1 501
		1260	-	-	-
	II	1200	33 962	24 816	22 592
		1600	34 088	24 868	22 700

<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	115	115	115
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	2 793	2 335	2 217
	III	1300	2 908	2 450	2 332
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	-	-	-
V.					
		1510	-	-	-
		1520	31 180	22 418	20 368
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	31 180	22 418	20 368
		1700	34 088	24 868	22 700

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	72 113	35 748
		2120	(66 364)	(32 657)
	()	2100	5 749	3 091
		2210	(5 664)	(2 867)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	85	224
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(-)	(-)
		2340	653	51
		2350	(230)	(125)
	()	2300	508	150
	5	2410	(50)	(30)
	∴	2411	(50)	(30)
	6	2412	-	-
		2460	0	(2)
	, ,		0	(2)
	()	2400	458	118
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	458	118

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 .
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	115	(-)	-	-	2 217	2 332
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	118	118
:	3211					118	118
	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	115	(-)	-	-	2 335	2 450
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	458	458
:	3311					458	458
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	115	(-)	-	-	2 793	2 908

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	2 332	118	0	2 450
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	2 332	118	0	2 450
():					
	3401	2 217	118	0	2 335
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	2 217	118	0	2 335
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	2 908	2 450	2 332	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	84 002	28 164
:	4111	81 918	27 047
,	4112	-	-
,	4113	-	-
		1 765	16
	4119	319	1 101
-	4120	(76 440)	(28 367)
:	4121	(73 782)	(27 334)
()	4122	(322)	(313)
,	4123	(-)	(-)
,	4124	(41)	(27)
		(330)	-
	4129	(1 965)	(693)
	4100	7 562	(203)
-	4210	-	-
()	4211	-	-
)	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)
:			
, ,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	-	-
-	4310	135	-
:	4311	135	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(1 050)	(-)
:			
()	4321	(-)	(-)
()	4322	(-)	(-)
()	4323	(1 050)	(-)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	(915)	-
	4400	6 647	(203)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4450	1 298	1 501
	4500	7 945	1 298
	4490	-	-

«
()
»,
: <https://bo.nalog.ru>



()
() ,

()
6 6 2011 . 63- « (1 3 »).