

	()
	()
	04.05.2024
	0710099_6508006050_2022_000_20240504_b422c375-30d3-46ec-8b47-82040294a8fe
	:
	" "
	04.05.2024 ()
	6508006050
	650801001
()	
) - (12300
2	20.11
()	694910, , - , 3 , 44
	<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	9 571	5 424	4 426
		1160	-	-	-
		1170	255	255	255
		1180	579	357	299
		1190	57 270	-	-
	I	1100	67 675	6 035	4 979
II.					
		1210	47 819	48 765	12 345
		1220	8	233	45
		1230	194 039	120 738	96 861
	(1240	-	-	-
)	1250	3 323	47 585	2 147
		1260	263	274	275
	II	1200	245 452	217 595	111 674
		1600	313 126	223 630	116 653

<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	101 832	60 056	17 594
	III	1300	101 842	60 066	17 604
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	422	2 837	501
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	422	2 837	501
V.					
		1510	56 770	-	-
		1520	146 142	151 213	90 307
		1530	-	-	-
		1540	7 950	9 513	8 241
		1550	1	1	1
	V	1500	210 862	160 727	98 548
		1700	313 126	223 630	116 653

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	563 240	486 142
		2120	(435 414)	(391 571)
	()	2100	127 826	94 571
		2210	(-)	(-)
		2220	(41 876)	(34 673)
	()	2200	85 950	59 898
		2310	-	-
		2320	306	283
		2330	(876)	(-)
		2340	5 173	4 256
		2350	(32 507)	(10 049)
	()	2300	58 046	54 388
	5	2410	(16 246)	(11 896)
	∴	2411	(18 885)	(9 662)
	6	2412	2 638	(2 235)
		2460	(24)	(200)
	()	2400	41 776	42 292
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	0	(5)
	() 5			
	7	2500	41 776	42 287

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	10	(-)	-	-	17 594	17 604
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	42 462	42 462
:	3211					42 292	42 292
	3212			-		170	170
,	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	10	(-)	-	-	60 056	60 066
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	41 776	41 776
:	3311					41 776	41 776
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	10	(-)	-	-	101 832	101 842

2.					
		31 2020 .	2021 .		31 2021 .
			()		
1	2	3	4	5	6
-					
:	3400	17 604	42 292	170	60 066
:	3410	-	220	0	220
	3420	-	-	-	-
	3500	17 604	42 512	170	60 286
():					
	3401	17 594	42 292	170	60 056
:	3411	-	220	0	220
	3421	-	-	-	-
	3501	17 594	42 512	170	60 276
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	101 842	60 066	17 604	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	488 082	518 398
:	4111	480 450	496 281
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	0	8 333
	4120	7 632	13 784
-	4121	(537 060)	(473 235)
:	4122	(369 057)	(338 123)
()	4123	(102 829)	(103 107)
,	4124	(876)	(-)
		(17 362)	(11 818)
		(20 000)	-
		(16 600)	-
		(90)	-
	4129	(10 246)	(20 187)
	4100	(48 978)	45 163
-	4210	431	275
()	4211	117	-
()	4212	-	-
()	4213	-	-

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
'	4214	314	275
	4219	-	-
-	4220	(52 485)	(-)
:	4221	(52 485)	(-)
	4222	(-)	(-)
()	4223	(-)	(-)
(),	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(52 054)	275
-	4310	57 270	-
:	4311	57 270	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(500)	(-)
:	4321	(-)	(-)
() ()			
()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(500)	(-)
	4329	(-)	(-)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4300	56 770	-
	4400	(44 262)	45 438
	4450	47 585	2 147
	4500	3 323	47 585
	4490	-	-

«
 ()
 »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

() ,
 6 6 2011 . 63- « (1 3 »).