

	()
	()
	02.05.2024
	0710099_7806300250_2022_000_20240502_1b10ba5c-a031-4064-8b7e-f909429119a9
	:
	" "
	02.05.2024 ()
	7806300250
	780601001
	()
) - (12300
2	46.21
()	195176, - , , . 18, .2 . , .7-

/	" "
	6454126710
/	1216400009924

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	43 138	12 737	14 107
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	43 138	12 737	14 107
II.					
		1210	104 727	158 004	98 360
		1220	10 431	21 285	10 569
		1230	255 457	189 499	58 274
	()	1240	48 309	66 793	49 511
		1250	215	12 722	37 578
		1260	153	107	52
	II	1200	419 292	448 410	254 344
		1600	462 430	461 147	268 450

<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	54 320	54 320	54 320
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	296 480	262 141	196 627
	III	1300	350 800	316 461	250 947
IV.					
		1410	36 794	29 050	158
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	36 794	29 050	158
V.					
		1510	0	36 200	-
		1520	74 836	79 436	17 346
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	74 836	115 636	17 346
		1700	462 430	461 147	268 450

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	847 862	671 522
		2120	(691 788)	(533 296)
	()	2100	156 074	138 226
		2210	(76 865)	(66 685)
		2220	(484)	(225)
	()	2200	78 725	71 316
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(-)	(-)
		2340	4 880	7 808
		2350	(40 673)	(9 836)
	()	2300	42 932	69 288
	5	2410	(8 593)	(13 919)
	∴	2411	(8 593)	(13 919)
	6	2412	-	-
		2460	0	10 145
	()	2400	34 339	65 514
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	34 339	65 514

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	54 320	(-)	-	-	196 627	250 947
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	65 514	65 514
:	3211					65 514	65 514
	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	54 320	(-)	-	-	262 141	316 461
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	34 339	34 339
:	3311					34 339	34 339
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	54 320	(-)	-	-	296 480	350 800

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	250 947	65 514	0	316 461
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	250 947	65 514	0	316 461
():					
	3401	196 627	65 514	0	262 141
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	196 627	65 514	0	262 141
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .		31 2020 .
	3600	350 800	316 461		250 947

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	2 648 074	1 029 428
:	4111	920 732	546 456
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	1 727 342	482 972
-	4120	(3 373 424)	(1 481 334)
:	4121	(1 049 551)	(676 533)
()	4122	(862)	(851)
,	4123	(5 977)	(990)
	4124	(7 360)	(6 335)
	4129	(2 309 674)	(796 625)
	4100	(725 350)	(451 906)
-	4210	801 725	451 604
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	59 550	66 692
,	4214	-	-
	4219	742 175	384 912
-	4220	(39 050)	(89 900)

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
:	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(39 050)	(89 900)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	762 675	361 704
-	4310	306 188	221 086
:	4311	306 188	221 086
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(341 220)	(155 976)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(340 480)	(154 336)
	4329	(740)	(1 640)
	4300	(35 032)	65 110
	4400	2 293	(25 092)
	4450	12 722	37 579

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	215	12 722
	4490	(14 800)	235

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).