

	()
	()
	13.05.2024
	0710099_3245500285_2022_000_20240513_28da8938-cbc9-447c-82ca-2be28b6cb67c
	:
	" "
	13.05.2024 ()
	3245500285
	325701001
	()
) - (12300
2	41.20
()	241020, , , . 109, . 1

/	" " "
	3257061716
/	1183256004447

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	79 216	88 557	35 835
		1160	-	-	-
		1170	0	10	-
		1180	3 426	1 561	3 294
		1190	-	-	-
	I	1100	82 641	90 127	39 129
II.					
		1210	990 734	571 119	466 391
		1220	1 261	969	886
		1230	466 036	116 076	150 379
	()	1240	48 500	-	-
		1250	141 128	6 451	13 806
		1260	43 274	38 241	13 353
	II	1200	1 690 933	732 857	644 815
		1600	1 773 574	822 984	683 945

<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	50	10	10
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	13 196	13 196	13 196
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	144 895	139 084	76 976
	III	1300	158 141	152 290	90 183
IV.					
		1410	103 215	117 800	117 795
		1420	30 884	16 525	3 608
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	134 099	134 325	121 403
V.					
		1510	3 400	7 400	6 155
		1520	1 477 933	528 969	466 205
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	1 481 333	536 369	472 360
		1700	1 773 574	822 984	683 945

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 122 172	1 207 782
		2120	(983 955)	(1 172 655)
	()	2100	138 217	35 127
		2210	(-)	(-)
		2220	(44 643)	(38 464)
	()	2200	93 574	(3 337)
		2310	111	-
		2320	1 266	1 744
		2330	(18 284)	(9 533)
		2340	90 521	79 300
		2350	(145 098)	(48 171)
	()	2300	22 090	20 003
	5	2410	(15 898)	(7 413)
	∴	2411	(3 385)	(6 520)
	6	2412	(12 494)	(893)
		2460	19	(5 326)
	()	2400	6 211	7 264
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	6 211	7 264

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	(-)	13 196	-	76 976	90 183
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	62 107	62 107
:	3211					7 264	7 264
	3212			-		54 843	54 843
,	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	(-)	13 196	-	139 084	152 290
2022 .							
-	3310	40	-	-	-	6 211	6 251
:	3311					6 211	6 211
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	40	-	-	-	-	40
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(400)	(400)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	0	-	-	-	(400)	(400)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	50	(-)	13 196	-	144 895	158 141

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	90 183	7 264	0	97 447
:	3410	-	0	54 843	54 843
	3420	-	-	-	-
	3500	90 183	7 264	54 843	152 290
():					
	3401	76 976	7 264	0	84 240
:	3411	-	0	54 843	54 843
	3421	-	-	-	-
	3501	76 976	7 264	54 843	139 084
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	158 141	152 290	90 183	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	2 293 130	1 427 046
:	4111	2 056 056	1 264 078
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	237 074	162 968
-	4120	(2 089 418)	(1 430 113)
:	4121	(1 785 302)	(1 210 465)
()	4122	(99 077)	(139 661)
,	4123	(18 284)	(9 534)
	4124	(4 880)	(3 596)
	4129	(181 875)	(66 857)
	4100	203 712	(3 067)
-	4210	6 788	2 159
()	4211	-	-
)	4212	-	-
()	4213	5 369	2 152
,	4214	1 419	7
	4219	-	-
-	4220	(55 738)	(15 892)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(0)	(253)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(55 738)	(15 639)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(48 950)	(13 733)
-	4310	431 282	485 954
:	4311	431 282	485 954
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(451 367)	(476 509)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(451 367)	(476 509)
	4329	(-)	(-)
	4300	(20 085)	9 445
	4400	134 677	(7 355)
	4450	6 451	13 806

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4500	141 128	6 451
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).