

	()
	()
	14.05.2024
	0710099_7813177261_2022_000_20240514_6fad2f5f-3fb9-4740-9f34-f8844dc94bac
	:
	" "
	14.05.2024 ()
	7813177261
	780601001
	()
) - (12300
2	46.69.9
()	195253, - , - , .70, . , 1-

/	" "
	0276958457
/	1200200072720

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	60	69	87
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	755 862	61 149	70 031
		1160	0	83 085	-
		1170	-	-	-
		1180	369	708	495
		1190	-	-	-
	I	1100	756 291	145 011	70 613
II.					
		1210	753 139	619 523	445 915
		1220	1	7 592	-
		1230	308 184	275 983	206 515
	()	1240	-	-	-
		1250	417 509	34 959	151 550
		1260	437	359	320
	II	1200	1 479 270	938 416	804 300
		1600	2 235 561	1 083 427	874 913

<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	504 911	389 603	299 879
	III	1300	504 921	389 613	299 889
IV.					
		1410	761 095	531 000	156 417
		1420	109	108	1 180
		1430	-	-	-
		1450	580 053	-	-
	IV	1400	1 341 257	531 108	157 597
V.					
		1510	134 332	3 170	271 041
		1520	255 051	159 536	146 386
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	389 383	162 706	417 427
		1700	2 235 561	1 083 427	874 913

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 872 036	1 657 593
		2120	(1 314 399)	(1 202 725)
	()	2100	557 637	454 868
		2210	(230 345)	(273 774)
		2220	(71 646)	(26 289)
	()	2200	255 646	154 805
		2310	-	-
		2320	809	676
		2330	(135 216)	(36 795)
		2340	333 149	43 369
		2350	(310 247)	(47 396)
	()	2300	144 141	114 659
	5	2410	(28 611)	(23 528)
	∴	2411	(28 273)	(23 769)
	6	2412	(340)	1 527
		2460	0	(1 286)
	()	2400	115 530	89 845
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	115 530	89 845

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	(-)	-	-	299 879	299 889
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	89 845	89 845
:	3211					89 845	89 845
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(121)	(121)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(121)	(121)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3200	10	(-)	-	-	389 603	389 613
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	115 530	115 530
:	3311					115 530	115 530
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(222)	(222)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(222)	(222)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	10	(-)	-	-	504 911	504 921

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	295 885	0	0	295 885
:	3410	-	580 053	0	580 053
	3420	-	-	-	-
	3500	295 885	580 053	0	875 938
():					
	3401	295 875	0	0	295 875
:	3411	-	580 053	0	580 053
	3421	-	-	-	-
	3501	295 875	580 053	0	875 928
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	504 921	389 613	299 889	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	3 964 328	3 041 462
:	4111	1 973 734	1 796 886
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	1 990 594	1 244 576
-	4120	(4 993 417)	(3 687 120)
:	4121	(2 616 926)	(1 928 588)
()	4122	(185 545)	(158 595)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(17 256)	(25 162)
	4129	(2 173 690)	(1 574 775)
	4100	(1 029 089)	(645 658)
-	4210	159	-
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	159	-
	4219	-	-
-	4220	(10 120)	(-)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(10 120)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(9 961)	-
-	4310	1 007 890	644 701
:	4311	1 007 253	644 060
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	637	641
-	4320	(-)	(-)
:	4321	(-)	(-)
() ()			
()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(-)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	1 007 890	644 701
	4400	(31 160)	(957)
	4450	417 509	34 959

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4500	417 509	34 959
	4490	31 160	957

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

() ,
 6 6 2011 . 63- « (1 3 »).