

	()
	()
	14.05.2024
	0710099_7825004545_2023_001_20240513_aab01dfe-fbc8-4fa5-8df8-2dcfdc2d39a8
	:
	" "
	14.05.2024 ()
	7825004545
	781301001
	()
) - (12300
2	46.45.1
()	197198, - , , 33, , 14-

/	
/	

31 2023 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2023</i> .	<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
1.1		1110	65	84	111
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
2.1		1150	60 375	101 182	85 445
		1160	-	-	-
		1170	13	4 013	13
		1180	15 102	24 986	20 953
3.4		1190	159	227	-
	I	1100	75 714	130 492	106 522
II.					
4.1		1210	435 922	407 928	425 214
		1220	8	22	400
5.1		1230	113 436	134 816	145 364
3.1	(1240	166 708	170 412	172 328
)				
4		1250	19 471	10 475	15 161
3.4		1260	152	112	8
	II	1200	735 697	723 765	758 475
		1600	811 411	854 257	864 997

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2023</i> .	<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</i> .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
III.					
3	(,) ,	1310	10	10	10
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
3	()	1370	315 435	314 335	278 430
	III	1300	315 445	314 345	278 440
IV.					
5.3		1410	0	-	-
		1420	15 159	24 854	20 089
		1430	-	-	-
		1450	55 976	388 232	84 145
	IV	1400	71 135	413 086	104 234
V.					
		1510	-	-	-
5.3		1520	423 011	120 861	477 897
		1530	-	-	-
7		1540	1 820	5 965	4 426
		1550	-	-	-
	V	1500	424 831	126 826	482 323
		1700	811 411	854 257	864 997

1

2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	433 365	478 367
		2120	(205 931)	(223 945)
	()	2100	227 434	254 422
		2210	(189 974)	(156 640)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	37 460	97 782
		2310	-	-
		2320	5 573	5 815
		2330	(-)	(-)
		2340	13 913	15 615
		2350	(25 238)	(22 370)
	()	2300	31 708	96 842
	5	2410	(8 963)	(19 548)
	∴	2411	(8 773)	(18 817)
	6	2412	(190)	(731)
		2460	0	(6)
	()	2400	22 745	77 288
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	22 745	77 288

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
7 . " ()", "

2023
19.04.2019 . 61 " 2
02.07.2010 . 66 " ,

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

2023 .

9			2023 .	2022 .
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			2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2023 .

1.								
						()		
1	2	3	4	5	6	7	8	
31	2021 .	3100	10	(-)	-	-	278 430	278 440
2022 .								
-	3210	0	-	-	-	77 288	77 288	
:	3211					77 288	77 288	
	3212			-		-	-	
,	3213			-		-	-	
	3214	-	-	-			-	
	3215	-	-	-		-		
	3216	-	-	-	-	-	-	
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(41 383)	(41 383)	
:	3221					(-)	(-)	
	3222			(-)		(-)	(-)	
,	3223			(-)		(-)	(-)	
	3224	(-)	-	-		-	(-)	
	3225	(-)	-	-		-	(-)	
	3226	-	-	-	-	-	(-)	
	3227					(41 383)	(41 383)	
	3230			-	-	-		
	3240				-	-		

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	10	(-)	-	-	314 335	314 345
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	22 745	22 745
:	3311					22 745	22 745
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(21 645)	(21 645)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(21 645)	(21 645)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	10	(-)	-	-	315 435	315 445

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
1	2	3	4	5	6
-					
:	3400	278 440	77 288	(41 383)	314 345
:	3410	109	0	0	109
	3420	-	-	-	-
	3500	278 549	77 288	(41 383)	314 454
():					
	3401	278 321	77 288	(41 274)	314 335
:	3411	109	0	0	109
	3421	-	-	-	-
	3501	278 430	77 288	(41 274)	314 444
, ():					
	3402	10	0	0	10
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	10	0	0	10
3.					
		31 2023 .	31 2022 .		31 2021 .
	3600	315 444	314 345		278 441

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	519 362	548 585
:	4111	450 118	487 501
,	4112	0	13 292
	4113	-	-
	4119	69 244	47 792
-	4120	(496 380)	(504 351)
:	4121	(323 216)	(361 685)
()	4122	(101 443)	(79 878)
	4123	(-)	(-)
	4124	(9 002)	(10 908)
	4129	(62 719)	(51 880)
	4100	22 982	44 234
-	4210	15 712	2 238
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	14 617	1 966
,	4214	1 095	272
	4219	-	-
-	4220	(11 334)	(4 822)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(84)	(772)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(11 250)	(4 050)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	4 378	(2 584)
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(17 932)	(45 410)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(15 006)	(41 384)
()			
()	4323	(-)	(-)
,			
	4329	(2 926)	(4 026)
	4300	(17 932)	(45 410)
	4400	9 428	(3 760)
	4450	10 475	15 161

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4500	20 032	10 667
	4490	129	(734)

«
 ()
 »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,
 () ,
 ()
 6 6 2011 . 63- « (1 3 »).