

	()
	()
	14.05.2024
	0710099_9724032998_2023_001_20240514_f8bfac2a-6750-4800-a600-03c4acd4720e
	:
	" "
	14.05.2024 ()
	9724032998
	775101001
	()
) - (12300
2	41.20
()	108811, 22- (. . .), .4, .2, , 3, 319
	<u> </u>
/	
/	

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.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	41 425	73 658	32 760
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	41 425	73 658	32 760
II.					
		1210	19 490	138 354	25 005
		1220	5	98	127
		1230	457 129	203 624	233 395
	()	1240	-	-	-
		1250	2 181	662	1 190
		1260	109	433	5 447
	II	1200	478 914	343 171	265 164
		1600	520 338	416 829	297 924

<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>
III.					
	(,) ,	1310	10	10	10
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	11 115	9 290	2
	III	1300	11 125	9 300	12
IV.					
		1410	32 862	33 672	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	0	11 162	29 620
	IV	1400	32 862	44 834	29 620
V.					
		1510	14 367	6 900	-
		1520	461 985	355 795	268 292
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	476 352	362 695	268 292
		1700	520 338	416 829	297 924

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 059 674	888 330
		2120	(1 050 873)	(816 266)
	()	2100	8 801	72 064
		2210	(-)	(-)
		2220	(34 827)	(49 645)
	()	2200	(26 026)	22 419
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(-)	(-)
		2340	100 117	612
		2350	(69 598)	(11 922)
	()	2300	4 493	11 109
	5	2410	(2 668)	(1 821)
	∴	2411	(2 668)	(1 821)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	1 825	9 288
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	1 825	9 288

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 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
		6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2023 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3100	10	(-)	-	-	2	12
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	9 288	9 288
:	3211					9 288	9 288
	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 2022 .	3200	10	(-)	-	-	9 290	9 300
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	1 826	1 826
:	3311					1 826	1 826
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	10	(-)	-	-	11 115	11 125

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
1	2	3	4	5	6
-					
:	3400	12	9 286	1	9 299
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	12	9 286	1	9 299
():					
	3401	2	9 286	1	9 289
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	2	9 286	1	9 289
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .		31 2021 .
	3600	11 125	9 300		12

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	283 562	531 850
:	4111	136 912	457 001
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	146 650	74 849
-	4120	(1 775 374)	(654 762)
:	4121	(55 743)	(44 625)
()	4122	(203 915)	(79 881)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(-)	(-)
	4129	(1 515 716)	(530 256)
	4100	(1 491 812)	(122 912)
-	4210	-	-
) (4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	-	-
-	4310	15 518	11 100
:	4311	15 513	11 100
()	4312	5	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(14 276)	(9 127)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(14 276)	(9 127)
	4329	(-)	(-)
	4300	1 242	1 973
	4400	(1 490 570)	(120 939)
	4450	679	1 190

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	(1 489 891)	(119 749)
	4490	-	-

«
 ()
 »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).