

	()
	()
	08.05.2024
	0710099_5506216973_2023_000_20240508_2b5d31e7-2fce-4ff8-b894-d0500ad73d39
	:
	" "
	08.05.2024 ()
	5506216973
	550101001
	()
) - (12300
2	45.31.1
()	644085, , - , 173, .4

/	
/	

31 2023 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2023 .	<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	17 748	180	351
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	17 748	180	351
II.					
		1210	80 859	153 560	67 788
		1220	-	-	-
		1230	123 755	107 391	100 826
	(1240	123 900	185 000	58 093
)	1250	292	11 299	1 269
		1260	150	75	104
	II	1200	328 957	457 325	228 081
		1600	346 705	457 505	228 431

<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	207 643	176 640	98 123
	III	1300	207 653	176 650	98 133
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	453	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	453	0	0
V.					
		1510	-	-	-
		1520	138 599	280 855	130 298
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	138 599	280 855	130 298
		1700	346 705	457 505	228 431

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 406 158	1 299 258
		2120	(1 125 764)	(1 026 889)
	()	2100	280 394	272 369
		2210	(70 207)	(56 860)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	210 187	215 509
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(0)	(9)
		2340	7 559	8 376
		2350	(2 721)	(2 712)
	()	2300	215 025	221 164
	5	2410	(43 423)	(44 466)
	. ∴	2411	(42 970)	(44 547)
	6	2412	(453)	-
		2460	0	(81)
	()	2400	171 602	176 617
	,	2510	-	-
	()	2520	-	-
	,	2530	-	-
	() 5	2500	171 602	176 617
	7			

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	(-)	-	-	98 123	98 133
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	176 617	176 617
:	3211					176 617	176 617
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(98 100)	(98 100)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(98 100)	(98 100)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	10	(-)	-	-	176 640	176 650
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	171 603	171 603
:	3311					171 603	171 603
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(140 600)	(140 600)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(140 600)	(140 600)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	10	(-)	-	-	207 643	207 653

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
- :					
	3400	98 133	176 617	(98 100)	176 650
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	98 133	176 617	(98 100)	176 650
():					
	3401	98 123	176 617	(98 100)	176 640
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	98 123	176 617	(98 100)	176 640
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .		31 2021 .
	3600	207 653	176 650		98 133

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	15 352 543	20 341 276
:	4111	1 278 590	1 382 296
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	14 073 953	18 958 980
-	4120	(1 246 330)	(1 245 258)
:	4121	(1 149 051)	(1 146 324)
()	4122	(9 123)	(7 719)
,	4123	(20 000)	(24 273)
	4124	(38 553)	(48 040)
	4129	(29 603)	(18 902)
	4100	14 106 213	19 096 018
-	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	25 780	6 996
:	4311	20 000	1 593
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	5 780	5 403
-	4320	(14 143 000)	(19 092 985)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(140 600)	(83 485)
() ,	4323	(-)	(-)
	4329	(14 002 400)	(19 009 500)
	4300	(14 117 220)	(19 085 989)
	4400	(11 007)	10 029
	4450	11 299	1 269

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	292	11 298
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).