

	()
	()
	06.05.2024
	0710099_7701870372_2023_001_20240506_931c2cb7-5c68-4ef6-bd0a-6514acd82c46
	:
	" . . . "
	06.05.2024 ()
	7701870372
	770801001
	()
) - (12300
2	46.42
()	107045, , , 24/2, 1

/	
/	

31 2023 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2023 .	<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .
<i>I</i>	2	3	4	5	6
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	193 597	313 453	405 127
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	105 842	82 396	82 972
		1190	-	-	-
	I	1100	299 439	395 849	488 099
II.					
		1210	548 999	671 438	585 828
		1220	22 987	6 247	1 233
		1230	192 465	245 131	582 606
	(1240	-	-	-
)	1250	77 286	188 280	143 685
		1260	80 497	108 912	155 362
	II	1200	922 234	1 220 008	1 468 714
		1600	1 221 673	1 615 857	1 956 813

<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	40 000	40 000	40 000
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	1 437 657	1 437 657	1 437 657
		1360	-	-	-
	()	1370	(1 072 806)	(769 524)	(516 901)
	III	1300	404 851	708 133	960 756
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	4 317	5 958	2 985
		1430	-	-	-
		1450	329 968	409 439	531 371
	IV	1400	334 285	415 397	534 356
V.					
		1510	-	-	-
		1520	442 385	440 011	391 025
		1530	-	-	-
		1540	39 165	51 329	69 462
		1550	987	987	1 214
	V	1500	482 537	492 327	461 701
		1700	1 221 673	1 615 857	1 956 813

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 302 344	1 494 762
		2120	(792 067)	(914 111)
	()	2100	510 277	580 651
		2210	(660 136)	(660 618)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	(149 859)	(79 967)
		2310	-	-
		2320	2 021	4 658
		2330	(22 919)	(25 247)
		2340	25 892	170 091
		2350	(183 512)	(318 609)
	()	2300	(328 377)	(249 074)
	5	2410	50 832	224
	∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	50 832	224
		2460	(25 737)	(3 773)
	()	2400	(303 282)	(252 623)
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	(303 282)	(252 623)

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 .
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	40 000	(-)	1 437 657	-	(516 901)	960 756
2022 .							
-	3210	-	-	-	-	-	-
:	3211					-	-
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(252 623)	(252 623)
:	3221					(252 623)	(252 623)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	40 000	(-)	1 437 657	-	(769 524)	708 133
2023 .							
-	3310	-	-	-	-	-	-
:	3311					-	-
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(303 282)	(303 282)
:	3321					(303 282)	(303 282)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	40 000	(-)	1 437 657	-	(1 072 806)	404 851

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	960 758	(252 625)	0	708 133
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	960 758	(252 625)	0	708 133
():					
	3401	960 758	(252 625)	0	708 133
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	960 758	(252 625)	0	708 133
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	404 851	708 133	960 758	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 293 568	1 871 984
:	4111	1 188 901	1 619 681
,	4112	-	-
,	4113	-	-
		0	-
	4119	104 667	252 303
-	4120	(1 398 116)	(1 821 530)
:	4121	(1 139 161)	(1 583 096)
()	4122	(233 941)	(211 524)
,	4123	(-)	(-)
,	4124	(-)	(-)
		(0)	-
	4129	(25 014)	(26 910)
	4100	(104 548)	50 454
-	4210	-	-
()	4211	-	-
()	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4219	-	-
-	4220	(5 922)	(1 833)
:			
, ,	4221	(5 922)	(1 833)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(5 922)	(1 833)
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(-)	(-)
:			
() ()	4321	(-)	(-)
()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(-)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	-	-
	4400	(110 470)	48 621

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4450	188 280	143 685
	4500	77 285	188 280
	4490	(525)	(4 026)

«
()
»,
: <https://bo.nalog.ru>



()
() ,

()
6 6 2011 . 63- « (1 3 »).