

	()
	()
	12.05.2024
	0710099_7702740986_2023_000_20240512_281a5a3b-49ac-4a50-a7fe-e65f9dccc5d5
	:
	" - "
	12.05.2024 ()
	7702740986
	770601001
	()
) - (12300
2	73.11
()	119049, , . . . , .2 , 3, .312 (26,27)

/	
/	

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	2 901	3 761	5 691
		1160	-	-	-
		1170	0	-	245
		1180	6 136	3 535	3 071
		1190	26	41	56
	I	1100	9 063	7 337	9 063
II.					
		1210	-	-	-
		1220	8 510	9 505	210
		1230	657 842	603 244	718 820
	(1240	-	-	-
)	1250	407 501	351 661	121 527
		1260	5 349	5 145	4 785
	II	1200	1 079 201	969 555	845 343
		1600	1 088 264	976 893	854 406

<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	500	500	500
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	202 908	155 102	202 442
	III	1300	203 408	155 602	202 942
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	478	630	986
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	478	630	986
V.					
		1510	-	-	-
		1520	852 899	802 892	635 125
		1530	-	-	-
		1540	30 532	17 675	15 354
		1550	948	94	-
	V	1500	884 378	820 660	650 479
		1700	1 088 264	976 893	854 406

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	2 692 661	1 993 554
		2120	(2 783 714)	(1 685 502)
	()	2100	(91 053)	308 052
		2210	(-)	(-)
		2220	(296 140)	(472 629)
	()	2200	(387 193)	(164 577)
		2310	-	-
		2320	24 347	17 632
		2330	(-)	(-)
		2340	647 499	209 569
		2350	(123 936)	(11 315)
	()	2300	160 717	51 309
	5	2410	(32 153)	(10 279)
	∴	2411	(34 906)	(11 099)
	6	2412	2 753	819
		2460	-	-
	()	2400	128 564	41 030
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	128 564	41 030

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	500	(-)	-	-	202 442	202 942
2022 .								
-	:	3210	0	-	-	-	41 030	41 030
:	:	3211					41 030	41 030
		3212			-		-	-
,		3213			-		-	-
		3214	-	-	-			-
		3215	-	-	-		-	
		3216	-	-	-	-	-	-
-	:	3220	(0)	-	(-)	(-)	(88 370)	(88 370)
:	:	3221					(-)	(-)
		3222			(-)		(-)	(-)
,		3223			(-)		(-)	(-)
		3224	(-)	-	-		-	(-)
		3225	(-)	-	-		-	(-)
		3226	-	-	-	-	-	(-)
		3227					(88 370)	(88 370)
		3230			-	-	-	
		3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	500	(-)	-	-	155 102	155 602
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	128 564	128 564
:	3311					128 564	128 564
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(80 758)	(80 758)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(80 758)	(80 758)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	500	(-)	-	-	202 908	203 408

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	-	-	-	-
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	-	-	-	-
():					
	3401	-	-	-	-
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	-	-	-	-
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	203 408	155 602	202 942	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	3 327 164	2 327 922
:	4111	2 690 168	2 140 976
,	4112	-	-
	4113	0	245
	4119	636 996	186 701
-	4120	(3 213 394)	(2 026 026)
:	4121	(2 681 245)	(1 608 629)
()	4122	(328 905)	(316 242)
	4123	(-)	(-)
	4124	(42 965)	(22 740)
	4129	(160 279)	(78 415)
	4100	113 770	301 896
-	4210	23 199	16 969
()	4211	-	-
)	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	23 199	16 969
	4219	-	-
-	4220	(1 000)	(-)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(1 000)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	22 199	16 969
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(80 758)	(88 370)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(80 758)	(88 370)
()	4323	(-)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	(80 758)	(88 370)
	4400	55 211	230 495
	4450	351 661	121 527

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	407 501	351 661
	4490	629	(361)

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).