

	()
	()
	21.05.2024
	0710099_1650315899_2023_001_20240521_409dc7a6-219e-46c2-8242-ec7a8ae296e6
	:
	" "
	21.05.2024 ()
	1650315899
	165001001
	()
) - (12300
2	45.31.1
()	423800, (), . . , .22 , .4 , - ,
	<u> </u>
/	
/	

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	139 835	28 953	7 460
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	11 145	2 748	-
		1190	-	-	-
	I	1100	150 980	31 701	7 460
II.					
		1210	1 012 231	638 866	291 932
		1220	24 191	37	10 340
		1230	326 397	194 892	90 640
	()	1240	-	-	-
		1250	12 440	49 669	3 689
		1260	3 567	3 122	4 274
	II	1200	1 378 825	886 585	400 875
		1600	1 529 805	918 286	408 335

<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	1 021 812	640 324	111 881
	III	1300	1 021 822	640 334	111 891
IV.					
		1410	0	-	8 950
		1420	14 587	3 225	-
		1430	-	-	-
		1450	47 769	10 102	7 459
	IV	1400	62 355	13 327	16 409
V.					
		1510	4	27 023	69 996
		1520	445 624	237 603	210 039
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	445 628	264 625	280 034
		1700	1 529 805	918 286	408 335

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	2 477 323	1 625 422
		2120	(1 425 198)	(720 823)
	()	2100	1 052 125	904 599
		2210	(357 808)	(139 462)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	694 317	765 137
		2310	-	-
		2320	1 523	413
		2330	(3 723)	(8 794)
		2340	45 004	131 793
		2350	(198 997)	(175 189)
	()	2300	538 124	713 360
	5	2410	(112 099)	(143 207)
	∴	2411	(109 135)	(142 730)
	6	2412	(2 964)	(477)
		2460	0	(631)
	()	2400	426 025	569 522
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	426 025	569 522

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	10	(-)	-	-	111 881	111 891
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	569 522	569 522
:	3211					569 522	569 522
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(41 079)	(41 079)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(41 079)	(41 079)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	10	(-)	-	-	640 324	640 334
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	426 027	426 027
:	3311					426 027	426 027
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(44 539)	(44 539)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(44 539)	(44 539)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	10	(-)	-	-	1 021 812	1 021 822

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	111 891	569 522	(41 079)	640 334
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	111 891	569 522	(41 079)	640 334
():					
	3401	111 881	569 522	(41 079)	640 324
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	111 881	569 522	(41 079)	640 324
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	1 021 822	640 334	111 891	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	4 171 349	2 744 689
:	4111	3 593 341	2 482 444
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	578 008	262 245
-	4120	(4 134 361)	(2 610 831)
:	4121	(1 948 359)	(1 146 487)
()	4122	(130 997)	(65 706)
,	4123	(1 627)	(7 508)
	4124	(96 979)	(16 599)
	4129	(1 956 399)	(1 374 531)
	4100	36 988	133 858
-	4210	0	50 000
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	0	50 000
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(2 000)	(50 000)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(2 000)	(50 000)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(2 000)	-
-	4310	412 791	215 334
:	4311	412 791	215 334
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(484 296)	(302 955)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(44 539)	(35 018)
() ,	4323	(439 757)	(267 937)
	4329	(-)	(-)
	4300	(71 505)	(87 621)
	4400	(36 517)	46 237
	4450	49 669	3 689

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4500	12 440	49 669
	4490	(712)	(257)

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).