

	()
	()
	10.05.2024
	0710099_5408307206_2023_001_20240510_325bb985-089a-4537-9cc4-7649edd76d3b
	:
	" "
	10.05.2024 ()
	5408307206
	540801001
	()
) - (12267
2	64.20
()	630090, - , 2/2, 357 ,

/	" "
	5406170683
/	1025402453020

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	0	40	40
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	-	-	-
		1160	-	-	-
		1170	854 932	854 932	854 932
		1180	18 512	18 379	16 231
		1190	-	-	-
	I	1100	873 444	873 352	871 204
II.					
		1210	0	-	3 649
		1220	0	-	1
		1230	5 518	8 024	794
	()	1240	156 250	77 500	500
		1250	241	1 004	1 426
		1260	27	28	21
	II	1200	162 037	86 557	6 390
		1600	1 035 481	959 909	877 594

<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	6 047	6 047	6 047
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	573 913	573 913	573 913
		1360	302	302	302
	()	1370	446 294	364 146	212 018
	III	1300	1 026 557	944 408	792 280
IV.					
		1410	0	-	33 328
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	0	0	33 328
V.					
		1510	0	3 506	47 672
		1520	6 725	10 476	3 306
		1530	-	-	-
		1540	2 200	1 519	1 007
		1550	-	-	-
	V	1500	8 925	15 501	51 985
		1700	1 035 481	959 909	877 594

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	338 924	389 888
		2120	(157 823)	(206 692)
	()	2100	181 101	183 196
		2210	(-)	(-)
		2220	(14 825)	(10 112)
	()	2200	166 276	173 084
		2310	-	-
		2320	12 915	1 585
		2330	(125)	(3 815)
		2340	4	349
		2350	(302)	(60)
	()	2300	178 768	171 143
	5	2410	129	2 148
	∴	2411	(4)	(-)
	6	2412	132	2 148
		2460	-	-
	()	2400	178 897	173 291
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	178 897	173 291

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	()	2900	6	-
	()	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	6 047	(-)	573 913	302	212 018	792 280
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	173 291	173 291
:	3211					173 291	173 291
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(21 164)	(21 164)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(21 164)	(21 164)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	6 047	(-)	573 913	302	364 146	944 408
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	178 897	178 897
:	3311					178 897	178 897
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(96 748)	(96 748)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(96 748)	(96 748)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	6 047	(-)	573 913	302	446 294	1 026 557

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
1	2	3	4	5	6
-					
:	3400	792 280	173 291	(21 163)	944 408
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	792 280	173 291	(21 163)	944 408
():					
	3401	212 018	173 291	(21 163)	364 146
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	212 018	173 291	(21 163)	364 146
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	1 026 557	944 408	792 280	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	161 422	203 282
:	4111	161 422	202 485
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	0	797
-	4120	(174 923)	(210 889)
:	4121	(161 777)	(198 260)
()	4122	(11 911)	(8 104)
,	4123	(131)	(3 809)
	4124	(-)	(-)
	4129	(1 104)	(716)
	4100	(13 501)	(7 607)
-	4210	410 583	191 830
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	219 530	9 100
,	4214	191 053	182 730
	4219	-	-
-	4220	(298 280)	(86 100)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(295 180)	(86 100)
,	4224	(-)	(-)
		(3 100)	-
	4229	(-)	(-)
	4200	112 303	105 730
-	4310	17 079	62 759
:	4311	16 400	62 640
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	679	119
-	4320	(116 648)	(161 304)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(96 748)	(21 164)
()			
()	4323	(19 900)	(140 140)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	(99 569)	(98 545)
	4400	(767)	(422)

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4450	1 004	1 426
	4500	241	1 004
	4490	4	-

«
()
»,
: <https://bo.nalog.ru>



()
() ,

()
6 6 2011 . 63- « (1 3 »).