

	()
	()
	24.05.2024
	0710099_1819000301_2023_000_20240524_2ec695c7-672d-44eb-94a7-0e40c57c5d1b
	:
	" "
	24.05.2024 ()
	1819000301
	182101001
()	
) - (14100
2	01.50
()	427274, , - , , , , .20
	<u> </u>
/	
/	

31 2023 .

<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>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	411 636	393 444	283 593
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	21 478	7 637	36 144
	I	1100	433 114	401 081	319 737
II.					
		1210	147 056	136 195	109 701
		1220	23 582	27 636	17 796
		1230	9 381	11 400	13 470
	(1240	-	-	-
)	1250	125	216	306
		1260	-	-	-
	II	1200	180 144	175 447	141 273
		1600	613 258	576 528	461 010

<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	369 445	62 090	62 083
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	0	2 712	2 192
	()	1350	-	-	-
		1360	36	36	36
	()	1370	1 134	272 260	212 898
	III	1300	370 615	337 098	277 209
IV.					
		1410	176 569	178 993	126 157
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	12 335	-	-
	IV	1400	188 904	178 993	126 157
V.					
		1510	0	4 583	814
		1520	37 612	38 048	44 753
		1530	16 127	17 806	12 077
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	53 739	60 437	57 644
		1700	613 258	576 528	461 010

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	295 654	273 485
		2120	(258 368)	(214 655)
	()	2100	37 286	58 830
		2210	(-)	(-)
		2220	(3 518)	(2 238)
	()	2200	33 768	56 592
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(7 487)	(5 885)
		2340	16 934	17 598
		2350	(9 697)	(8 848)
	()	2300	33 518	59 457
	5	2410	-	-
	∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	-	-
		2460	0	(95)
	()	2400	33 518	59 362
	,	2510	(2 712)	520
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	30 806	59 882

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	62 083	(-)	2 192	36	212 898	277 209
2022 .							
-	3210	7	-	1 135	-	59 362	60 504
:	3211					59 362	59 362
	3212			1 135		-	1 135
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
		7	-	-	-	-	7
-	3220	(0)	-	(615)	(-)	(-)	(615)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(615)		(-)	(615)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	62 090	(-)	2 712	36	272 260	337 098
2023 .							
-	3310	307 358	-	-	-	33 518	340 876
:	3311					33 518	33 518
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
		307 358	-	-	-	-	307 358
-	3320	(3)	-	(2 712)	(-)	(304 644)	(307 359)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(2 712)		(-)	(2 712)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
		(3)	-	-	-	(304 644)	(304 647)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	369 445	(-)	-	36	1 134	370 615

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	-	-	-	-
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	-	-	-	-
():					
	3401	-	-	-	-
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	-	-	-	-
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	386 742	354 904	289 286	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	355 411	310 480
:	4111	343 087	297 096
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	12 324	13 384
-	4120	(279 335)	(254 368)
:	4121	(181 126)	(169 969)
()	4122	(90 252)	(73 688)
,	4123	(7 486)	(5 899)
	4124	(-)	(-)
	4129	(471)	(4 812)
	4100	76 076	56 112
-	4210	1 625	9 028
()	4211	1 625	2 000
)	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	0	7 028
-	4220	(62 831)	(109 651)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(62 831)	(109 651)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(61 206)	(100 623)
-	4310	18 360	70 580
:	4311	18 360	70 580
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(33 321)	(26 159)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(25 368)	(13 961)
	4329	(7 953)	(12 198)
	4300	(14 961)	44 421
	4400	(91)	(90)
	4450	216	306

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	125	216
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).