

	()
	()
	03.05.2024
	0710099_9704075070_2023_000_20240502_f1720b91-2b66-4b4e-8f7d-baa7217f0353
	:
	" "
	03.05.2024 ()
	9704075070
	770401001
	()
) - (12300
2	01.50
()	119034, , . . . , .14, .5, 2

/	" "
	5837013269
/	1025801440917

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	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
4.2.		1150	182	-	-
		1160	-	-	-
4.4.		1170	21 274 641	18 976 520	-
		1180	175 054	49 067	138
		1190	-	-	-
	I	1100	21 449 877	19 025 587	138
II.					
4.5.		1210	42	-	-
		1220	3 816	1 554	11
4.6.		1230	424 408	18 737	150
4.4.	()	1240	0	183 202	183 202
4.7.		1250	10 715	8 310	78
		1260	76	74	113
	II	1200	439 057	211 877	183 554
		1600	21 888 934	19 237 464	183 692

<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.					
4.8.	(,) ,	1310	50	50	50
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	29 250	(196 300)	(553)
	III	1300	29 300	(196 250)	(503)
IV.					
4.10		1410	18 886 677	18 468 070	183 210
		1420	36	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	18 886 713	18 468 070	183 210
V.					
4.10		1510	2 902 877	965 587	944
4.9		1520	70 044	57	41
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	2 972 921	965 644	985
		1700	21 888 934	19 237 464	183 692

1

2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	-	-
		2120	(-)	(-)
	()	2100	-	-
		2210	(-)	(-)
5.1.		2220	(69 022)	(17 232)
	()	2200	(69 022)	(17 232)
5.2.		2310	774 356	-
5.2.		2320	77 113	18 586
4.10		2330	(2 646 158)	(109 055)
5.2.		2340	2 224 492	-
5.2.		2350	(261 182)	(136 974)
	()	2300	99 599	(244 675)
	5	2410	125 951	48 928
	∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	125 951	48 928
		2460	-	-
	()	2400	225 550	(195 747)
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	225 550	(195 747)

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.							
						()	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
31 2021 .	3100	50	(-)	-	-	(553)	(503)
2022 .							
-	3210	-	-	-	-	-	-
:	3211					-	-
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(195 747)	(195 747)
:	3221					(195 747)	(195 747)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	50	(-)	-	-	(196 300)	(196 250)
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	225 550	225 550
:	3311					225 550	225 550
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	50	(-)	-	-	29 250	29 300

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
1	2	3	4	5	6
-					
:	3400	(503)	(195 747)	0	(196 250)
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	(503)	(195 747)	0	(196 250)
():					
	3401	(553)	(195 747)	0	(196 300)
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	(553)	(195 747)	0	(196 300)
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .		31 2021 .
	3600	29 300	(196 250)		(503)

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	2 206	24
:	4111	-	-
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	2 206	24
-	4120	(2 816 077)	(255 688)
:	4121	(25 029)	(15 234)
()	4122	(41 490)	(1 698)
,	4123	(2 593 591)	(99 970)
	4124	(-)	(-)
	4129	(155 967)	(138 786)
	4100	(2 813 871)	(255 664)
-	4210	661 131	-
) (4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	232 549	-
,	4214	428 582	-
	4219	-	-
-	4220	(148 127)	(18 976 521)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(-)	(-)
()	4222	(0)	(18 976 521)
(),	4223	(148 127)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	513 004	(18 976 521)
-	4310	4 167 621	19 433 370
:	4311	4 167 621	19 433 370
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(1 864 349)	(192 953)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(1 864 349)	(192 953)
	4329	(-)	(-)
	4300	2 303 272	19 240 417
	4400	2 405	8 232
	4450	8 310	78

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	10 715	8 310
	4490	-	-

()
»,
: <https://bo.nalog.ru>



«

()
()

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).