

	()
	()
	05.07.2025
	0710099_5028026270_2023_002_20250705_7e5e506f-8f45-4cd0-b950-4b03b531ec09
	:
	" "
	" "
	05.07.2025 ()
	5028026270
	502801001
	81674097
()	16
) - (12300
2	52.29
()	143200, , , , 3, 3, 1, 5 , ,

/	
/	

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	21	29	37
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	1 873	3 427	2 886
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	825	427	2 321
		1190	-	-	-
	I	1100	2 720	3 883	5 244
II.					
		1210	-	-	-
		1220	0	-	42
		1230	59 498	54 649	54 816
	()	1240	110 026	54 068	62 632
		1250	1 150	20 967	20 372
		1260	850	1 233	1 233
	II	1200	171 525	130 917	139 095
		1600	174 245	134 800	144 339

<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	13	13	10
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	148 193	84 620	118 142
	III	1300	148 206	84 633	118 152
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	505	316	1 616
		1430	-	-	-
		1450	0	-	915
	IV	1400	505	316	2 531
V.					
		1510	-	-	-
		1520	25 535	49 852	23 655
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	25 535	49 852	23 655
		1700	174 245	134 800	144 339

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	347 848	316 946
		2120	(158 256)	(149 231)
	()	2100	189 592	167 715
		2210	(-)	(-)
		2220	(113 891)	(116 909)
	()	2200	75 701	50 806
		2310	-	-
		2320	4 914	3 134
		2330	(546)	(601)
		2340	19 278	16 275
		2350	(19 165)	(27 898)
	()	2300	80 182	41 716
	5	2410	(16 609)	(10 657)
	∴	2411	(16 818)	(10 063)
	6	2412	209	(594)
		2460	-	-
	()	2400	63 573	31 059
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	63 573	31 059

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	10	(-)	-	-	118 142	118 152
2022 .								
-	:	3210	3	-	-	-	31 837	31 840
:		3211					31 837	31 837
		3212			-		-	-
,		3213			-		-	-
		3214	-	-	-			-
		3215	-	-	-		-	
		3216	-	-	-	-	-	-
			3	-	-	-	-	3
-	:	3220	(0)	-	(-)	(-)	(65 359)	(65 359)
:		3221					(-)	(-)
		3222			(-)		(33)	(33)
,		3223			(-)		(-)	(-)
		3224	(-)	-	-		-	(-)
		3225	(-)	-	-		-	(-)
		3226	-	-	-	-	-	(-)
		3227					(65 326)	(65 326)
		3230			-	-	-	
		3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	13	(-)	-	-	84 620	84 633
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	63 573	63 573
:	3311					63 573	63 573
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	13	(-)	-	-	148 193	148 206

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	118 152	31 837	(65 356)	84 633
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	118 152	31 837	(65 356)	84 633
():					
	3401	118 142	31 837	(65 358)	84 621
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	118 142	31 837	(65 358)	84 621
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	148 205	84 632	118 152	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	637 570	383 049
:	4111	416 708	373 334
,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	220 862	9 715
-	4120	(581 536)	(341 642)
:	4121	(184 104)	(164 505)
()	4122	(85 381)	(77 198)
	4123	(-)	(-)
	4124	(15 924)	(9 817)
	4129	(296 127)	(90 122)
	4100	56 034	41 407
-	4210	6 758	18 011
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	6 000	17 060
,	4214	758	951
	4219	-	-
-	4220	(47 810)	(16 600)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(47 810)	(16 600)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(41 052)	1 411
-	4310	0	3
:	4311	-	-
()	4312	0	3
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(25 458)	(41 104)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(14 931)	(41 046)
() ,	4323	(-)	(-)
	4329	(10 527)	(58)
	4300	(25 458)	(41 101)
	4400	(10 476)	1 717
	4450	20 967	20 372

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	11 650	20 967
	4490	1 159	(1 122)

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).