

	()
	()
	15.06.2025
	0710099_3525104171_2023_000_20250615_ef7ccfdc-b8a2-4c6d-a6bb-837340279b1b
	:
	" "
	15.06.2025 ()
	3525104171
	785150001
	52037662
()	16
) - (12300
2	46.71
()	160004, , , , 51

/	" -
	7728284872
/	1037728012563

31 2023 .

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2023</i> .	<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</i> .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
1.1		1110	7 608	6 973	-
24 2	-		7 608	6 973	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
2.1		1150	102 812	97 690	88 486
25 2	-		13 187	13 798	14 754
	-		4 669	5 278	5 755
	-		63 593	57 162	41 769
	-		16 702	18 791	22 888
	-		2 550	2 547	1 620
	-		114	114	114
2.2	-		1 997	-	1 586
		1160	-	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2023 .</i>	<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
3.1		1170	5 471	5 131	4 944
27 2			5 471	5 131	4 944
30 2		1180	26 051	26 999	28 479
		1190	0	-	3 079
	-		0	-	3 079
	I	1100	141 942	136 793	124 988
II.					
4.1		1210	46	84	183
28 2	,		46	84	183
		1220	0	1	25
29 2		1230	1 848 253	1 767 713	1 695 850
	12 ,		0	3 366	8 393
	- ,				
	12 ,		1 803 454	1 692 025	1 643 653
	- ,				
	12 ,		6 444	6 878	1 645
	- ,				
	12 ,		38 355	65 444	42 159
	- ,				

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2023 .</i>	<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
3.1	(1240	2 109 922	1 855 916	1 801 620
)				
27 2	,		2 109 922	1 855 916	1 801 620
	12				
		1250	1 473	809	2 129
			0	4	1 910
			1 473	805	219
		1260	0	166	911
			0	166	911
	II	1200	3 959 694	3 624 689	3 500 718
		1600	4 101 636	3 761 482	3 625 706
III.					
	(1310	10	10	10
	,				
)				
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	(1350	-	-	-
)	1360	-	-	-
	(1370	727 401	573 085	802 602
)		316 075	230 405	518 720
			411 326	342 680	283 882
	III	1300	727 411	573 095	802 612
IV.					
		1410	-	-	-
30 2		1420	7 589	8 941	8 398
		1430	-	-	-
		1450	2 608	2 850	-
			2 608	2 850	-
	IV	1400	10 197	11 791	8 398

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2023 .</i>	<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
V.					
		1510	-	-	-
		1520	3 335 646	3 152 056	2 793 129
			3 120 509	2 992 972	2 645 819
			139 854	119 438	104 545
			61 374	22 820	31 375
			5 319	8 808	4 933
			8 265	6 799	5 744
			325	1 219	713
		1530	84	88	93
			84	88	93
6 1		1540	28 056	24 231	21 474
			9 197	8 535	6 599
			18 859	15 696	14 875
		1550	242	221	-
			242	221	-
	V	1500	3 364 028	3 176 596	2 814 696
		1700	4 101 636	3 761 482	3 625 706

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	27 307 322	24 584 663
			1 019 679	921 623
			26 282 572	23 658 146
			5 071	4 894
5 1		2120	(25 211 789)	(22 779 741)
			(365 706)	(404 169)
			(24 846 083)	(22 375 572)
	()	2100	2 095 533	1 804 922
5 1		2210	(1 447 397)	(1 305 874)
5 1		2220	(155 887)	(144 368)
	()	2200	492 249	354 680
		2310	-	-
		2320	97 742	124 936
		2330	(286)	(-)
31 2		2340	43 515	50 675
			32 488	17 639
			3 260	4 294
			3 640	3 695
			4 127	25 047
31 2		2350	(109 356)	(87 883)
			(71 669)	(46 712)
			(3 149)	(3 818)
			(18 723)	(14 995)
			(6 222)	(-)
			(9 593)	(22 358)
	()	2300	523 864	442 408
30 2	5	2410	(112 538)	(99 728)

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	..:	2411	(112 942)	(95 137)
	6	2412	404	(4 591)
		2460	-	-
	()	2400	411 326	342 680
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	411 326	342 680
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
7
" " ()", "
() " " ()
, () () ", "
() ".
2023
19.04.2019 . 61 "
02.07.2010 . 66 " "

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	8	2410		

			2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	· · · ()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8

2411

.

2023 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3100	10	(-)	-	-	802 602	802 612
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	342 680	342 680
:	3211					342 680	342 680
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(572 197)	(572 197)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	0	-	-	-	-	(0)
	3227					(561 927)	(561 927)
14/2022		0	-	-	-	(10 270)	(10 270)
	3230			-	-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
	3240				-	-	
31 2022 .	3200	10	(-)	-	-	573 085	573 095
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	411 326	411 326
:	3311					411 326	411 326
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(257 010)	(257 010)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(257 010)	(257 010)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	10	(-)	-	-	727 401	727 411

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	802 612	342 680	(561 927)	583 365
:	3410	-	0	(10 270)	(10 270)
	3420	-	-	-	-
	3500	802 612	342 680	(572 197)	573 095
():					
	3401	802 602	342 680	(561 927)	583 355
:	3411	-	0	(10 270)	(10 270)
	3421	-	-	-	-
	3501	802 602	342 680	(572 197)	573 085
, ():					
	3402	10	0	0	10
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	10	0	0	10
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	727 495	573 183	802 705	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	27 382 579	24 703 881
:	4111	27 044 110	24 401 195
,	4112	0	127
,	4113	-	-
()		139 854	119 438
,	4119	198 615	183 121
-	4120	(27 099 056)	(24 124 946)
:	4121	(26 386 126)	(23 680 893)
()	4122	(273 749)	(259 599)
,	4123	(-)	(-)
,	4124	(137 241)	(115 800)
		(6 444)	(6 878)
	4129	(295 496)	(61 776)
	4100	283 523	578 935
-	4210	0	4 825
()	4211	0	4 825
()	4212	-	-
()	4213	-	-

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(25 849)	(23 153)
:	4221	(25 849)	(23 153)
,	4222	(-)	(-)
()	4223	(-)	(-)
(),	4224	(-)	(-)
,	4229	(-)	(-)
	4200	(25 849)	(18 328)
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(257 010)	(561 927)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(257 010)	(561 927)
()	4323	(-)	(-)
() ,	4329	(-)	(-)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4300	(257 010)	(561 927)
	4400	664	(1 320)
	4450	809	2 129
	4500	1 473	809
	4490	-	-

«
() »,
: <https://bo.nalog.ru>



()
() ,

() ,
6 6 2011 . 63- « (1 3 »).