

	()
	()
	06.07.2025
	0710099_7701951751_2023_000_20250706_71a94fda-f854-4080-a5df-4503e4b87dfb
	:
	" "
	06.07.2025 ()
	7701951751
	770101001
	09173699
()	16
) - (12300
2	42.11
()	105082, , , 10, 10, 11

/	
/	

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.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
3		1150	666 791	662 572	747 307
			563 725	345 397	350 687
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			103 067	317 175	396 620

<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>
		1160	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1170	0	-	-
			0	-	-
12		1180	31 549	38 220	47 981
4		1190	535	922	1 371
			0	-	-
			0	-	-
			535	922	1 371
	I	1100	698 875	701 713	796 659
II.					
5		1210	277 306	1 090 772	2 021 528
5.1			42 536	105 432	102 734
			0	-	-
			0	-	-
			0	3	19
			0	-	-
			0	-	-
5.2			234 770	985 337	1 918 776
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-

<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>
6		1220	85	1 021	756
			0	-	-
			0	-	-
	-		0	923	151
			85	97	605
	,		0	-	-
	, 0%		0	-	-
	()		0	-	-
7		1230	781 677	481 051	611 375
			45 804	42 751	70 053
			723 210	422 200	504 659
			1 215	25	23 072
			0	-	-
			0	-	-
			250	669	572
			2 873	3 783	4 448
	()		0	-	-
			1 053	1 846	573
			7 273	9 778	7 999
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-

<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>
	(1240	0	-	-
)		0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	()		0	-	-
9		1250	356 574	29 580	313 005
			62	34	59
			0	-	-
	()		0	-	-
			0	-	-
			356 393	29 397	50 389
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			119	149	262 557
	()		0	-	-
) (0	-	-
)		0	-	-

<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>
4		1260	592	727	851
			0	-	-
			0	-	-
) (0	-	-
			0	-	-
	,		0	-	-
			0	-	-
			592	727	851
			0	-	-
	II	1200	1 416 233	1 603 150	2 947 516
		1600	2 115 109	2 304 864	3 744 175
III.					
10	, (,)	1310	50	50	50
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
10		1340	318 491	119 590	39 282
			318 491	119 590	39 282
			0	-	-
			0	-	-
) (1350	-	-	-
		1360	0	-	-
	,		0	-	-
	,		0	-	-
10	()	1370	875 864	615 403	572 901
	III	1300	1 194 405	735 043	612 234

<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>
IV.					
		1410	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
) (0	-	-
) (0	-	-
12		1420	121 510	108 560	108 259
		1430	-	-	-
11.1		1450	849	49 329	136 846
	IV	1400	122 359	157 889	245 105
V.					
11.2		1510	0	181 878	211 010
			0	180 554	210 128
			0	-	-
			0	1 325	882
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
) (0	-	-
) (0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-

<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>
11.3		1520	759 530	1 156 747	2 612 208
			68 073	178 829	1 231 374
			407 038	526 568	1 100 689
			157 938	166 545	52 555
			67 519	119 149	15 040
			17 327	46 789	47 408
			67	99	145
	()		0	-	-
			41 568	118 767	164 171
			0	-	828
		1530	0	-	-
			0	-	-
	,		0	-	-
			0	-	-
	,		0	-	-
	,		0	-	-
14		1540	38 815	73 306	63 617
			38 815	73 306	63 617
			0	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	798 345	1 411 932	2 886 836

<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>
		1700	2 115 109	2 304 864	3 744 175

1

2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
1	4	2110	4 600 274	5 580 547
2		2120	(3 926 346)	(5 210 920)
	()	2100	673 928	369 627
		2210	(-)	(-)
2		2220	(201 960)	(182 206)
	()	2200	471 968	187 421
		2310	0	-
	(),		0	-
			0	-
			0	-
1		2320	5 920	-
			5 920	-
			0	-
			0	-
	0%		0	-
2		2330	(20 806)	(63 238)
			(13 814)	(28 571)
	, 269		(6 993)	(34 667)

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	, ,		0	-
			0	-
			0	-
			0	-
	. .		0	-
			113	217
	,		0	-
			24 412	10 689
			0	-
	,		0	-
			0	-

	3		2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
			(0)	(-)
	,		(0)	(-)
			(0)	(-)
			(0)	(-)
			(0)	(-)
			(0)	(-)
	,		(0)	(-)
			(0)	(-)
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
)		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
	()	2300	396 194	86 203
2	5	2410	(86 983)	(26 539)
	∴	2411	(125 024)	(36 570)
		2412	38 041	10 015
		2460	(493)	(17 163)
	,		0	-
			(493)	(17 146)
	()	2400	308 718	42 501

			2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	8	2410		
	· · ()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8

2411

.

2023 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3100	50	(-)	39 282	-	572 901	612 233
2022 .							
-	3210	0	-	80 308	-	42 502	122 810
:	3211					42 502	42 502
	3212			80 308		-	80 308
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	50	(-)	119 590	-	615 403	735 043
2023 .							
-	3310	0	-	230 644	-	340 461	571 105
:	3311					308 718	308 718
	3312			230 644		31 743	262 387
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(31 743)	(-)	(80 000)	(111 743)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(80 000)	(80 000)
		0	-	(31 743)	-	-	(31 743)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	50	(-)	318 491	-	875 864	1 194 405

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
1	2	3	4	5	6
-					
:	3400	612 234	42 502	80 307	735 043
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	612 234	42 502	80 307	735 043
():					
	3401	572 901	42 502	0	615 403
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	572 901	42 502	0	615 403
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .		31 2021 .
	3600	1 194 405	735 043		612 234

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	4 241 589	4 098 156
:	4111	2 672 449	2 423 113
,	4112	-	-
,	4113	-	-
,		1 547 543	1 668 704
	4119	21 597	6 339
-	4120	(3 640 972)	(4 183 406)
:	4121	(2 332 727)	(3 117 536)
()	4122	(1 022 292)	(879 673)
,	4123	(8 318)	(34 224)
,	4124	(122 983)	(3 535)
		(6 476)	(8 508)
	4129	(148 176)	(139 930)
	4100	600 617	(85 250)
-	4210	155 027	18 256
()	4211	155 027	18 256
)	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4450	29 580	313 005
	4500	356 574	29 579
	4490	-	-

«
 ()
 »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()
 6 6 2011 . 63- « (1 3 »).