

	()
	()
	05.05.2024
	0710099_5836611971_2023_000_20240505_1dd5ab7b-f3d0-4da2-b4bf-caa07ed1e829
	:
	" "
	05.05.2024 ()
	5836611971
	583601001
	()
) - (12267
2	35.22
()	440000, , , , .50

/	" - "
	7728284872
/	1037728012563

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.					
.36		1110	18 562	11 754	-
			18 562	11 754	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	5 150 368	3 712 744	2 841 738
			0	3 156	-
			0	-	-
			23 200	72 065	1 406
			101 407	146 173	57 193
.38			124 607	221 394	58 599
.39			49 955	3 190	3 709
			14 378	16 536	11 119
			160	189	217
			109 081	108 830	99 573
			120 664	126 949	123 869
			4 625 721	3 190 976	2 500 788
			103 724	42 602	41 786
			2 078	2 078	2 078
.37			4 975 806	3 488 160	2 779 430

<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	-	-	-
.40		1170	20	20	20
			11	11	11
			9	9	9
			0	-	-
		1180	44 971	21 417	23 798
		1190	0	-	2 739
			0	-	2 739
	I	1100	5 213 921	3 745 935	2 868 295
	II.				
		1210	114 755	93 131	81 801
			1 921	1 608	370
			112 834	91 523	81 431
		1220	-	-	-

<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>
.42		1230	371 540	375 824	316 918
			0	588	671
			5 520	4 963	10 224
.42			5 520	4 963	10 224
.55			15 723	27 379	46
	() -		34 183	34 183	34 183
	()		34 183	34 183	34 183
.59			1 106	376	525
			2 713	5 434	2 617
			2 713	5 434	2 617
			312 295	302 718	268 388
			312 295	302 718	268 388
	12		0	375 641	316 654
			0	183	264
			0	183	264
	12		0	183	264
.59	()	1240	105 654	88 063	143 303
			105 654	88 063	143 303
		1250	5 190	6 075	2 520
			1 369	907	864
			3 821	4 168	656
			0	1 000	1 000
		1260	0	-	2 975
			0	-	2 975
	II	1200	597 139	563 093	547 517
		1600	5 811 060	4 309 028	3 415 812

<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>
III.					
.45	(,) ,	1310	35	35	35
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	0	-	-
			0	-	-
.45) (1350	961 341	806 351	683 924
			961 341	806 351	683 924
.45		1360	2	2	2

<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>
.45	()	1370	1 702 009	1 549 216	1 438 472
	()		0	-	1 154
	()		0	-	(25)
	()		10 471	49 305	59 167
	()		159	478	2 918
	()		53 979	31 466	21 042
.54	()		64 609	81 249	83 102
	()		12 254	11 776	8 858
	()		1 109 250	1 074 387	1 034 571

<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>
	()		515 896	381 804	311 941
	()		1 637 400	1 467 967	1 355 370
	III	1300	2 663 387	2 355 604	2 122 433
	IV.				
.47		1410	1 350 479	372 535	-
			1 350 478	372 535	-
		1420	408 899	309 249	270 424
		1430	-	-	-
		1450	585 816	577 830	573 390
	-		197	215	-
			197	215	-
	-		39 926	2 852	3 378
.39			39 926	2 852	3 378
			492 120	509 401	526 682
.46			492 120	509 401	526 682
.46			53 573	65 362	43 330
	IV	1400	2 345 194	1 259 614	843 814
	V.				
		1510	-	-	-

<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>
.48		1520	739 248	617 419	351 827
			4 059	18 351	1 198
.48			4 059	18 351	1 198
	()		1 757	1 816	1 540
			30 213	29 914	24 010
.55			18 064	17 273	14 614
.55			70 847	109 682	108 964
			98 846	92 667	53 172
.57			0	6 374	-
			98 846	99 041	53 172
			466 278	285 323	92 937
.57	-		49 184	56 019	55 392
			515 462	341 342	148 329
		1530	-	-	-
.49		1540	52 517	75 830	97 295
			2 616	2 369	1 626
			1 574	767	674
			38 392	34 173	28 237
			9 935	38 521	66 758

<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>
		1550	10 714	561	443
	-		18	16	-
			18	16	-
	-		10 696	447	331
.39			10 696	447	331
	,		0	98	112
	V	1500	802 479	693 810	449 565
		1700	5 811 060	4 309 028	3 415 812

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
.50	4	2110	2 042 576	1 835 767
			148 907	132 551
			147 641	125 274
	-		92 642	130 832
	()		59 569	39 132
	· ·		315 165	247 323
			1 593 817	1 407 978
.50		2120	(1 527 332)	(1 382 799)
	()		(6 306)	(4 555)
			(106 078)	(74 192)
			(134 138)	(114 313)
	-		(83 926)	(119 353)
	()		(3 345)	(4 667)
			(1 193 539)	(1 065 719)
	()	2100	515 244	452 968
		2210	(-)	(-)
.50		2220	(128 645)	(121 623)
	()	2200	386 599	331 345
		2310	19 392	6 229
		2320	10 748	23 594

			2023 .	2022 .
3				
1	2	3	4	5
		2330	(3 541)	(311)
		2340	9 363	5 238
			2 844	2 589
			0	592
			185	425
			730	694
			4 951	662
			653	276
		2350	(36 031)	(21 618)
			(10 968)	(7 718)
			(280)	(-)
			(402)	(445)
			(2 155)	(1 580)
			(13 481)	(8 957)
			(2 083)	(1 673)
			(1 257)	(897)
			(4 752)	(64)
			(653)	(284)
.54	()	2300	386 530	344 477
.54	5	2410	(76 095)	(69 925)
	∴	2411	(0)	(29 973)
	6	2412	(76 095)	(39 952)

			2023 .	2022 .
3				
1	2	3	4	5
.52		2460	(245 826)	(193 303)
	()			
	()		10 471	49 305
	()		159	478
	()			
	()		53 979	31 466
			6 306	4 555
			(252 132)	(197 858)
.54	()	2400	64 609	81 249
	'	2510	-	-
	()			
	'	2520	-	-
	()			
	'	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	64 609	81 249
.56	()	2900	2	2

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	()	2910	-	-

3
4
5
6
7

()

" ()", "

()

" ()

" ()", "

()

2023

19.04.2019 . 61 "

02.07.2010 . 66 "

2

"

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411

2023 .

1.								
						()		
1	2	3	4	5	6	7	8	
31	2021 .	3100	35	(-)	683 924	2	1 438 472	2 122 433
2022 .								
-	3210	0	-	122 427	-	135 648	258 075	
:	3211					81 249	81 249	
	3212			-		-	-	
,	3213			-		538	538	
	3214	-	-	-			-	
	3215	-	-	-		-		
	3216	-	-	-	-	-	-	
		0	-	-	-	5 016	5 016	
,		0	-	122 427	-	-	122 427	
		0	-	-	-	48 845	48 845	
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(24 904)	(24 904)	
:	3221					(-)	(-)	
	3222			(-)		(-)	(-)	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(24 904)	(24 904)
,		0	-	-	-	-	0
		0	-	-	-	-	0
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	
31 2022 .	3200	35	(-)	806 351	2	1 549 216	2 355 604
2023 .							
-	3310	0	-	154 990	-	167 781	322 771
:	3311					64 609	64 609
:	3312			-		-	-
,	3313			-		546	546
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
		0	-	-	-	102 626	102 626
		0	-	154 990	-	-	154 990
	3320	(0)	-	(-)	(-)	(14 988)	(14 988)
	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(14 988)	(14 988)
		0	-	-	-	-	0
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31	2023 .	35	(-)	961 341	2	1 702 009	2 663 387

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	2 122 433	81 249	146 906	2 350 588
:	3410	-	0	5 016	5 016
	3420	-	-	-	-
	3500	2 122 433	81 249	151 922	2 355 604
():					
	3401	1 438 472	81 249	24 479	1 544 200
:	3411	-	0	5 016	5 016
	3421	-	-	-	-
	3501	1 438 472	81 249	29 495	1 549 216
, ():					
	3402	683 961	0	122 427	806 388
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	683 961	0	122 427	806 388
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	2 663 387	2 355 604	2 122 433	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	2 138 020	2 021 265
:	4111	1 988 174	1 763 181
,	4112	3 886	4 879
	4113	-	-
		88 063	143 303
		0	-
,		44 133	75 468
	4119	13 764	34 434
-	4120	(1 683 510)	(1 598 057)
:	4121	(475 972)	(451 838)
()	4122	(1 041 131)	(963 264)
,	4123	(3 472)	(311)
	4124	(16 893)	(43 090)
		(1 817)	(18 555)
	4129	(144 225)	(120 999)
	4100	454 510	423 208
-	4210	19 918	7 187
()	4211	526	958
)	4212	-	-
()	4213	-	-

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
'	4214	19 392	6 229
	4219	-	-
-	4220	(1 427 104)	(774 875)
:	4221	(1 427 104)	(774 875)
	4222	(-)	(-)
(4223	(-)	(-)
),	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(1 407 186)	(767 688)
-	4310	977 944	372 535
:	4311	977 944	372 535
(4312	-	-
,	4313	-	-
'	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(26 153)	(24 500)
:	4321	(-)	(-)
(4322	(14 501)	(24 091)
)	4323	(-)	(-)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
		(11 636)	(409)
		(16)	-
	4329	(-)	(-)
	4300	951 791	348 035
	4400	(885)	3 555
	4450	6 075	2 520
	4500	5 190	6 075
	4490	-	-

«
() »,
: <https://bo.nalog.ru>



() ,
() ,
() ,
6 2011 . 63- « (1 3 »).