

	()
	()
	04.05.2024
	0710099_5902198460_2023_000_20240504_00dc4649-7a43-4d95-a23c-cf9e5cd79cff
	:
	" "
	04.05.2024 ()
	5902198460
	590201001
	()
) - (12267
2	68.20
()	614045, , , , 24

/	" - "
	5902119814
/	1025900528543

<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>
II.					
4.1		1210	598 762	2 893 409	2 860 652
			1 045	97 089	3 982
	6 . . . 6 . . ,7		1 476	1 476	1 476
	10 . . . 5 . . . 3		2 595	5 194	66 711
	10 . . . 3 . . . 3 ,7		2 690	2 690	4 002
	6 . . . 7 . . . 8		2 887	2 887	5 737
			3 870	1 497	7 226
			5 864	5 864	5 864
	6 . . . 3 . . . 2		6 191	8 245	14 477
	16 . . . 5 . . . 5 ,16		6 206	6 206	6 205
	16 . . . 2 . . . 9		6 566	6 566	6 566
	10 . . . 2 . . . 6		6 657	6 657	6 657
	16 . . . 4 . . . 4 ,18		7 278	7 278	7 278
	10 . . . 4 . . . 5		7 806	7 806	11 548

<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>
	16 . . . 1 . . . ,11		9 088	9 088	12 737
			11 981	20 572	9 746
	22) . . . , . . . (,		12 052	9 803	6 088
	10 . . . 10 . . . ,6		15 129	15 129	96 141
	10 . . . 6 . . . ,1		16 771	16 771	-
	10 . . . 9 . . . ,2		17 055	20 197	-
	10 . . . 7 . . . ,4		17 520	39 774	-
	16 . . . 3 . . . ,7		18 158	18 158	19 982
	6 . . . 2 . . . ,4		19 215	39 960	-
	10 . . . 8 . . . ,8		23 127	35 899	-
	6 . . . 4 . . . ,3		28 361	28 361	-
			28 800	37 370	47 900
	15 . . . 1 ,1) (. . .		44 138	-	-
	6 . . . 1 . . . ,2		44 292	71 520	-
	15 . . . 4 ,12) (. . .		58 832	-	-

<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>
	15 . . . 3 (,15)		66 694	-	-
	15 . . . 2 (,13)		106 418	-	-
		1220	3 229	347 610	464 187
	, - 16,10,6,15 .		2 313	769	68 869
	- 16,10,6,15 .		916	346 841	395 318

<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>
5.1		1230	280 518	1 024 342	678 274
	2 10 . (,6)	-	5	5	-
	7 6 . (,8)	-	5	5	-
	6 6 . (,7)	-	3	3	-
	4 10 . (,5)	-	277	664	-
	10, 15 . (,6)	-	0	70 387	60 866
			79 014	48 489	18 409
			784	180	172
			189	146	5 107
			45 643	55 009	43 098
			151 390	746 348	381 827
	4 15 . (,12)	-	5	10 788	12 382
	3 15 . (,15)	-	564	36 589	39 054
	2 15 . (,13)	-	769	36 705	36 174

<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>
	1 15 . · (,1)	- .. (100	7 183	5 989
	10 10 . · (,6)	- .. (280	374	4 156
	9 10 . · (,2)	- .. (29	40	7 902
	8 10 . · (,8)	- .. (213	1 346	9 263
	7 10 . · (,4)	- .. (0	42	7 073
	6 10 . · (,1)	- .. (170	127	10 428
	5 10 . · (,3)	- .. (6	13	7 721
	3 10 . · (,7)	- .. (1	1	1
	1 10 . · (,4)	- .. (0	9	9
	9 6 . · (,12)	- .. (569	713	914

<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>
	8 6 . - (. . ,10)		250	442	2 024
	5 6 . - (. . ,1)		35	792	2 642
	4 6 . - (. . ,3)		19	231	8 125
	3 6 . - (. . ,2)		110	262	654
	2 6 . - (. . ,4)		54	2 025	3 803
	1 6 . - (. . ,2)		34	5 424	10 481
3.1	(1240	0	8 059	8 059
)		0	8 059	8 059
		1250	232 572	442 912	934 808
		1260	332	12 927	1 434
	II	1200	1 115 413	4 729 259	4 947 414
		1600	2 833 561	6 749 780	6 481 761

<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	2 257 346	2 257 346	2 257 346
	(; ,)		0	-	284 374
	()		2 257 346	2 257 346	1 972 972
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	1 528 395	900 445	-
		1360	43 169	43 169	43 169
	()	1370	(1 349 768)	(125 924)	(39 606)
	III	1300	2 479 142	3 075 036	2 260 909
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	153 232	173 617	36 471
		1430	-	-	-
5.3		1450	622	4 574	-
			622	4 574	-
	IV	1400	153 854	178 191	36 471
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>
5.3		1520	81 057	3 182 615	3 710 422
			0	-	46
	2 6 . ,4)	- . . . (. . .	0	-	148 997
	9 10 . . ,2)	- . . . (. . .	0	-	181 191
	6 . ,2)	- . . . (. . .	0	-	193 807
	8 10 . . ,8)	- . . . (. . .	0	-	194 085
	6 10 . . ,1)	- . . . (. . .	0	-	206 663
	7 10 . . ,4)	- . . . (. . .	0	-	216 379
	4 6 . ,3)	- . . . (. . .	0	-	349 197
	4 6 . ,3)	- . . . (. . .	0	148	-
	9 10 . . ,2)	- . . . (. . .	0	784	-
	1 15 . . ,1)	- . . . (. . .	0	2 925	42

<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>
	10 . 10 . ,6)	- . . (0	3 940	5 396
	3 (15 . - ,15)	0	4 845	2 529
	3	15 . - . . (,15)	0	338 730	323 349
	1 .	15 . - . . (,1)	0	347 982	338 003
	2	15 . - . . (,13)	0	374 912	366 618
	4 .	15 . - . . (,12)	0	724 569	728 059
	1	6 . - . . (,2)	11	87	1 815
	8	6 . - . . (,10)	15	15	-
	7 .	10 . - . . (,4)	18	815	36
	2	6 . - . . (,4)	42	216	93

<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>
	8 . 10 . - .. (,8)		57	1 803	-
	2 (15 . - .. (- ,13)		57	1 901	1 900
	6 . 10 . - .. (,1)		73	72	2 904
	5 . 10 . - .. (,3)		80	119	40
	4 . 15 . - .. (,12)		382	7 375	3 103
			2 319	20 280	3 045
			9 652	274 868	33 991
			29 603	847 904	76
			38 748	228 325	409 042
		1530	-	-	-
		1540	119 508	313 938	473 959
		1550	-	-	-
	V	1500	200 565	3 496 553	4 184 381
		1700	2 833 561	6 749 780	6 481 761

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 756 364	732 185
		2120	(3 231 023)	(1 473 700)
	()	2100	(1 474 659)	(741 515)
		2210	(-)	(-)
		2220	(160 060)	(178 781)
	()	2200	(1 634 719)	(920 296)
		2310	17 164	10 843
		2320	18 597	45 501
		2330	(931)	(753)
		2340	851 813	1 337 044
		2350	(476 305)	(490 855)
	()	2300	(1 224 381)	(18 516)
	5	2410	537	(66 344)
	∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	537	(66 344)
		2460	0	(7)
	()	2400	(1 223 844)	(84 867)
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	0	(1 451)
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	(1 223 844)	(86 318)

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.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3100	2 257 346	(-)	-	43 169	(39 606)	2 260 909
2022 .							
-	3210	0	-	900 445	-	-	900 445
:	3211					-	-
	3212			-		-	-
,	3213			900 445		-	900 445
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(86 318)	(86 318)
:	3221					(84 867)	(84 867)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(1 451)	(1 451)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	2 257 346	(-)	900 445	43 169	(125 924)	3 075 036
2023 .							
-	3310	0	-	627 950	-	-	627 950
:	3311					-	-
	3312			-		-	-
,	3313			627 950		-	627 950
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(1 223 844)	(1 223 844)
:	3321					(1 223 844)	(1 223 844)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	2 257 346	(-)	1 528 395	43 169	(1 349 768)	2 479 142

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
1	2	3	4	5	6
-					
:	3400	2 260 909	(84 867)	898 994	3 075 036
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	2 260 909	(84 867)	898 994	3 075 036
():					
	3401	(39 606)	(84 867)	(1 451)	(125 924)
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	(39 606)	(84 867)	(1 451)	(125 924)
, ():					
	3402	2 300 515	0	900 445	3 200 960
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	2 300 515	0	900 445	3 200 960
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	2 479 142	3 075 036	2 260 909	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 149 310	1 889 200
:	4111	942 966	1 261 997
,	4112	15 764	21 803
,	4113	-	-
		7 642	45 601
)		155 346	442 197
(0	47 672
	4119	27 592	69 930
-	4120	(2 183 725)	(3 959 341)
:	4121	(1 721 362)	(3 289 331)
(4122	(134 439)	(170 704)
,	4123	(692)	(-)
,	4124	(-)	(-)
		(3 309)	-
		(147 602)	(371 818)
		(4 420)	(13 685)
((26 322)	(19 810)
)	4129	(145 579)	(93 993)
	4100	(1 034 415)	(2 070 141)
-	4210	308 825	874 563

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
()	4211	11 901	319 450
) (4212	269 885	544 270
() ,	4213	9 700	-
,	4214	17 339	10 843
	4219	-	-
-	4220	(112 700)	(196 763)
:	4221	(-)	(-)
,	4222	(103 000)	(196 763)
()	4223	(9 700)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	196 125	677 800
-	4310	647 950	900 445
:	4311	20 000	-
()	4312	627 950	900 445
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(20 000)	(-)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
: () ()	4321	(-)	(-)
()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(20 000)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	627 950	900 445
	4400	(210 340)	(491 896)
	4450	442 912	934 808
	4500	232 572	442 912
	4490	-	-

«
() », [: https://bo.nalog.ru](https://bo.nalog.ru)



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