

	()
	()
	10.05.2024
	0710099_3663134893_2023_000_20240510_aaaeb9aa-8cda-4b2a-86a3-0656d409a48b
	:
	" " "
	10.05.2024 ()
	3663134893
	781301001
	()
) - (12300
2	28.25
()	197046, - , . . . , 507 8 , 12 , 13 , 14

/	" "
	3666062541
/	1033600002061

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.					
.5		1110	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1120	0	-	-
	- ,		0	-	-
	- ,		0	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-

<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		1150	952 105	145 238	393 885
			0	-	-
			250	-	7 810
			118 705	42 031	21 734
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			822 498	91 219	364 341
		1160	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1170	0	-	-
			0	-	-
.16		1180	4 608	2 858	1
		1190	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	I	1100	956 713	148 096	393 886

<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.					
<i>.7</i>		1210	727 423	302 106	177 813
			0	-	-
			0	-	-
			21 975	-	-
			36 866	-	-
			151 718	8 124	-
			0	-	-
			85 318	-	-
			31 371	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			400 175	293 982	177 813
		1220	27 535	9 380	63 013
			0	-	-
	’ ()	0%	0	-	-
	’		0	-	-
			23 546	6 348	26 781
	-		1 986	764	34 279
			0	-	-
			2 003	2 267	1 953

<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		1230	620 023	500 262	572 608
			0	-	-
			0	-	-
			424	403	404
			108 647	39 963	9 351
	()		0	-	-
			0	-	-
			2 451	2 450	35 000
			48	-	2
			0	-	-
			203	165	526
			173 495	194 513	88 854
			334 755	262 768	438 471
.8	()	1240	399 100	734 000	468 750
	()		0	-	-
			293 100	722 100	158 750
			0	-	-
			0	-	-
			106 000	11 900	310 000
			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>
.9		1250	2 451	825	650
			0	-	-
	(0	-	-
)		0	-	-
	()		0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			881	420	580
			0	-	-
	()		0	-	-
			0	-	-
			1 570	405	70
		1260	399	130	2 073
			0	-	-
			399	130	5
			0	-	-
	,		0	-	-
			0	-	-
	(0	-	-
)		0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	II	1200	1 776 931	1 546 703	1 284 907
		1600	2 733 644	1 694 799	1 678 793
III.					
.14	(1310	10	10	10
	, ,				
)				
	,	1320	(-) 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>
		1340	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	(1350	-	-	-
)	1360	0	-	-
	,		0	-	-
	,		0	-	-
.15	(1370	325 136	230 109	154 682
)	1300	325 146	230 119	154 692
	III				
	IV.				
.11		1410	470 465	-	-
	(0	-	-
)		0	-	-
	(0	-	-
)		0	-	-
			470 465	-	-
.16		1420	28 993	5 387	382
		1430	-	-	-
		1450	147 986	223 950	546 875
			13 845	17 807	12 262
			134 141	206 143	534 613
	IV	1400	647 444	229 337	547 257

<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	0	-	348 451
	()		0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-
) (0	-	-
) (0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	348 451

<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		1520	1 394 440	1 235 252	628 349
			0	-	-
			150 980	88 296	1 991
	()		0	-	-
			0	-	2
			8 332	1 662	1 435
			2 795	4 213	472
			44 267	75 159	45 659
			1 094 881	1 004 982	475 913
			92 789	59 045	102 877
		1530	0	-	-
	,		0	-	-
	,		0	-	-
	,		0	-	-
	,		0	-	-
		1540	366 614	91	44
		1550	-	-	-
	V	1500	1 761 054	1 235 343	976 844
		1700	2 733 644	1 694 799	1 678 793

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
.15	4	2110	1 820 761	772 760
			189 030	41 000
			287 082	7 898
			1 344 090	723 862
		2120	(1 060 897)	(397 794)
			(60 373)	(-)
			(233 805)	(5 096)
			(766 569)	(392 698)
	()	2100	759 864	374 966
		2210	(39 583)	(6 209)
			(12 745)	(624)
			(10 490)	(1 495)
			(3 223)	(522)
			(8 006)	(-)
	,		(4 854)	(3 424)
		2220	(187 703)	(101 425)
	()	2200	532 578	267 332
		2310	0	-
			0	-
			0	-
	(),		0	-
.15		2320	71 810	15 014
	0%		0	-
			0	-
			71 810	15 014

			2023 .	2022 .
3				
1	2	3	4	5
.15		2330	(14 586)	(32 194)
	,		(0)	(-)
	269		(14 586)	(32 194)

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
.15		2340	101 779	364 170
	,		0	-
			0	-
			48 753	127 346
	,		0	-
			18	9 354
			229	1 384
			0	-
			0	-
			0	-
	,		2	53 926
			0	-
			0	-
			0	-
	,	()	12 912	9 065
			0	-
	,		0	-
			0	-
	,		0	-
			0	-
	,		0	-
	,		0	-

<i>3</i>			2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	,		0	-
	,		0	-
	,		0	-
	,		24 111	153 072
	,		0	-
	,		0	-
	,		15 754	10 023

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
.15		2350	(544 338)	(530 335)
	,		(0)	(-)
) (,		(0)	(-)
	, , ,		(0)	(-)
			(0)	(-)
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
			(0)	(-)
			(0)	(-)
	,		(0)	(-)
			(0)	(-)
	,		(0)	(-)
			(0)	(-)
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)

	3		2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
	,		(2)	(2 151)
	,		(210)	(134)
			(383)	(140)
			(403)	(1 382)
			(6 246)	(2 702)
	,		(15 915)	(8 148)
	,		(45 548)	(431 689)
			(84 602)	(39 373)
			(391 029)	(44 616)
	()	2300	147 243	83 987
.13	5	2410	(47 975)	(6 445)
	∴	2411	(26 119)	(4 297)
		2412	(21 856)	(2 148)
		2460	(4 241)	(2 115)
			(4 241)	(2 115)
	,		0	-
.14	()	2400	95 027	75 427

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	,	2510	0	-
	()			
	,		0	-
	()			
	,		0	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	95 027	75 427
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3 .

4 , .

5 () .

6 .

7 " ()", "

, () (") " " ()", "

() (") " ,

2023

19.04.2019 . 61 "

02.07.2010 . 66 " "

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5

			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	10	(-)	-	-	154 682	154 692
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	75 427	75 427
:	3211					75 427	75 427
	3212			-		-	-
,	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	10	(-)	-	-	230 109	230 119
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	95 027	95 027
:	3311					95 027	95 027
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	10	(-)	-	-	325 136	325 146

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	154 692	75 427	0	230 119
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	154 692	75 427	0	230 119
():					
	3401	154 682	75 427	0	230 109
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	154 682	75 427	0	230 109
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	325 146	230 119	154 692	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	2 833 348	1 804 407
:	4111	2 636 102	1 679 869
,	4112	2 984	4 696
	4113	-	-
	4119	194 262	119 842
-	4120	(2 706 747)	(1 288 109)
:	4121	(2 026 106)	(1 008 139)
()	4122	(90 803)	(33 624)
	4123	(9 045)	(16 535)
	4124	(26 403)	(14 406)
	4129	(554 390)	(215 405)
	4100	126 601	516 298
-	4210	809 043	957 217
()	4211	8 850	-
) (4212	-	-
()	4213	731 465	936 100
,	4214	68 728	16 858
	4219	0	4 259
-	4220	(1 404 435)	(643 240)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(578 086)	(119 044)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(826 349)	(524 196)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(595 392)	313 977
-	4310	500 321	696 758
:	4311	499 869	577 779
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	452	118 979
-	4320	(29 904)	(1 526 858)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(29 904)	(1 189 428)
	4329	(0)	(337 430)
	4300	470 417	(830 100)
	4400	1 626	175
	4450	825	650

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	2 451	825
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).