

	()
	()
	02.05.2024
	0710099_8001007437_2023_000_20240502_7cf4b6e2-a60d-4073-bac9-adeed942016e
	:
	" "
	02.05.2024 ()
	8001007437
	026401001
()	
) - (12267
2	28.92
()	452683, , 19, .4 ' ,

/	" "
	7736165540
/	1037739216217

31 2023 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2023 .	<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .
<i>I</i>	2	3	4	5	6
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	68 431	79 699	82 692
			4 596	5 945	6 518
			0	-	-
			41 107	41 006	41 860
			1 289	1 289	1 289
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			21 439	31 459	33 024
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	1 651	684	56
		1190	301	-	580
	I	1100	70 382	80 383	83 327

<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.					
		1210	388 882	278 687	346 173
			4 968	3 319	2 434
			0	-	-
			72 164	40 528	88 248
			32 477	26 137	28 177
			0	-	-
			279 273	208 703	227 314
		1220	28 691	28 254	7 160
			0	38	38
			0	3	6
	-		27 906	27 875	6 761
			785	338	355
		1230	391 582	463 539	415 428
			20 313	15 772	16 075
			1 116	1 236	1 356
			68	66	43
			17	17	17
			202	166	168
			15 397	11 558	15 180
			342 419	422 414	377 945
			12 050	12 310	4 644
	(1240	-	-	-
)				

<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>
		1250	12 096	35 905	13 730
			8 200	35 200	13 400
			0	-	-
			3 856	684	307
			40	21	23
		1260	1 417	16 039	7 188
			0	-	4 315
	,		940	15 141	2 417
			336	288	6
			141	610	450
	II	1200	822 668	822 424	789 680
		1600	893 051	902 807	873 007
III.					
	(,) ,	1310	4 000	4 000	4 000
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	544	544	544
	()	1370	257 880	223 494	196 975
	III	1300	262 424	228 038	201 519
IV.					
		1410	294 281	182 644	132 090
		1420	4 465	3 013	4 481
		1430	-	-	-
		1450	5 010	13 647	25 460
	IV	1400	303 756	199 304	162 032
V.					
		1510	0	-	3 275

<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>
		1520	321 484	475 464	506 182
			0	-	-
			232 658	312 404	414 647
	()		15 600	-	25 000
			0	-	-
			2 153	2 392	2 215
			42	1 168	1 059
			9 486	19 123	11 421
			19	17 520	-
			61 526	122 857	51 840
		1530	-	-	-
		1540	5 386	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	326 870	475 464	509 457
		1700	893 051	902 807	873 007

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
<i>I</i>	2	3	4	5
	4	2110	850 282	914 444
		2120	(562 406)	(613 575)
	()	2100	287 876	300 869
		2210	(66 662)	(62 217)
		2220	(133 819)	(146 904)
	()	2200	87 395	91 748
		2310	-	-
		2320	1 340	2 487
		2330	(18 503)	(13 780)
		2340	7 084	17 660
			231	684
	,		0	-
			201	777
			2	168
			0	75
			0	-
	, ,		0	-
	,		5 817	15 956
	,		833	-

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
		2350	(11 933)	(26 476)
			(2 877)	(6 033)
			(2 062)	(2 540)
			(0)	(50)
			(126)	(329)
			(2)	(34)
			(0)	(1 532)
			(772)	(650)
			(6 065)	(15 308)
			(29)	(-)
	()	2300	65 383	71 639
	5	2410	(13 197)	(14 399)
	∴	2411	(12 711)	(16 496)
	6	2412	(486)	2 097
		2460	0	(8 621)
	()	2400	52 186	48 619
		2510	-	-
	()	2520	-	-
		2530	-	-
	() 5	2500	52 186	48 619
	7	2900	-	-
	()	2900	-	-

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

3
4
5 ()
6
7
" ()", "
() " "
() " "
() " "

2023
19.04.2019 . 61 "
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	4 000	(-)	-	544	196 975	201 519
2022 .								
-	3210	0	-	-	-	48 620	48 620	
:	3211					48 620	48 620	
	3212			-		-	-	
,	3213			-		-	-	
	3214	-	-	-			-	
	3215	-	-	-		-		
	3216	-	-	-	-	-	-	
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(22 100)	(22 100)	
:	3221					(-)	(-)	
	3222			(-)		(-)	(-)	
,	3223			(-)		(-)	(-)	
	3224	(-)	-	-		-	(-)	
	3225	(-)	-	-		-	(-)	
	3226	-	-	-	-	-	(-)	
	3227					(22 100)	(22 100)	
	3230			-	-	-		
	3240				-	-		

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	4 000	(-)	-	544	223 494	228 038
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	52 186	52 186
:	3311					52 186	52 186
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(17 800)	(17 800)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(17 800)	(17 800)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	4 000	(-)	-	544	257 880	262 424

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	201 519	48 620	(22 100)	228 039
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	201 519	48 620	(22 100)	228 039
():					
	3401	196 975	48 620	(22 101)	223 494
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	196 975	48 620	(22 101)	223 494
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	262 424	228 038	201 519	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	955 823	917 437
:	4111	937 406	909 268
,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	18 417	8 169
-	4120	(1 097 270)	(868 908)
:	4121	(919 255)	(645 046)
()	4122	(64 085)	(70 364)
	4123	(18 215)	(16 570)
	4124	(18 045)	(12 852)
	4129	(77 670)	(124 076)
	4100	(141 447)	48 529
-	4210	-	-
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	-	-
-	4310	409 333	233 844
:	4311	401 133	198 644
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	8 200	35 200
-	4320	(291 695)	(260 207)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(2 200)	(47 100)
() ,	4323	(289 495)	(213 107)
	4329	(-)	(-)
	4300	117 638	(26 363)
	4400	(23 809)	22 166
	4450	35 905	13 730

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4500	12 096	35 905
	4490	0	9

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).