

	()
	()
	04.05.2024
	0710099_6313120667_2023_001_20240504_8b3ed0a9-356f-4ace-8b18-5d1d21bef913
	:
	" "
	04.05.2024 ()
	6313120667
	631301001
	()
) - (12267
2	29.32.3
()	443902, , . . , . - , . . 13

/	" "
	7702019950
/	1027700125628

31 2023 .

<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>
I.					
		1110	47	69	91
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	756 152	837 016	748 742
			0	-	-
			223	223	4 464
			264 182	231 671	27 276
			0	-	1 417
			489 412	605 122	715 585
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	28 951	34 553	133
		1190	46 667	47 270	120 914
	I	1100	831 817	918 908	869 879
II.					
		1210	625 775	623 952	418 596
			27 885	27 274	15 441
			28 641	21 260	16 472
			571	961	743
			400 522	417 273	243 636
			168 159	157 182	142 304

<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>
		1220	35 480	33 289	29 830
			35 480	33 289	29 827
		1230	536 613	278 755	646 480
			28 617	15 063	10 199
			1 415	78	791
			37 692	13 503	7 124
			350 878	147 348	424 282
			118 011	102 763	203 796
	(1240	0	-	-
)		0	-	-
		1250	217 260	54 870	31 243
			190 000	40 000	25 000
			141	1	172
			862	5 021	-
			26 231	9 816	6 035
			25	32	36
		1260	1 206	4 423	9 390
			(524)	4 196	5 976
			227	227	404
	II	1200	1 416 334	995 289	1 135 539
		1600	2 248 152	1 914 197	2 005 419
III.					
	(1310	22 271	22 271	22 271
)				
	,	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	-	-
	(1350	-	-	-
)	1360	1 114	1 114	1 114
	,		1 114	1 114	1 114
	(1370	894 265	769 662	807 026
)	1300	917 650	793 047	830 411
	III				
	IV.				
		1410	181 091	338 418	142 918
			41 727	28 804	-
	(139 365	128 614	142 918
)		0	181 000	-
		1420	52 093	73 266	-
		1430	-	-	-
		1450	2 432	2 299	-
	IV	1400	235 616	413 984	142 918
	V.				
		1510	151 642	769	150 345
	(0	769	28 177
)	1520	751 278	662 021	830 930
			0	144	351
			152	-	2
			8 406	6 123	12 599
			135	2 965	5 681
			135 753	24 284	16 657
			371 267	373 488	254 765
			235 565	255 017	540 874

<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>
		1530	-	-	-
		1540	173 636	11 087	20 988
			159 337	-	-
			14 299	11 087	20 988
		1550	18 330	33 289	29 827
	V	1500	1 094 886	707 166	1 032 090
		1700	2 248 152	1 914 197	2 005 419

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
<i>I</i>	2	3	4	5
	4	2110	1 188 864	778 594
			1 154 092	763 835
		2120	(694 506)	(642 568)
			(668 703)	(637 232)
	()	2100	494 358	136 026
		2210	(13 243)	(12 679)
	()		(6 274)	(8 014)
			(6 970)	(4 665)
		2220	(172 981)	(157 124)
	(26)		(8 917)	(9 499)
	,		(22 192)	(20 189)
	(26)		(24 164)	(20 439)
			(88 038)	(76 313)
	()	2200	308 134	(33 777)
		2310	-	-
		2320	15 401	7 582
		2330	(11 949)	(12 293)
			(11 949)	(12 293)
		2340	127 074	427 604
			8 432	182
			62 749	381 609
	,		543	23
			35 311	39 742
	,		2 037	4 698
	,		17 500	938

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
		2350	(279 258)	(385 273)
			(32 522)	(12 412)
			(83)	(1 191)
			(187 463)	(263 350)
	，		(6)	(-)
			(48 753)	(50 401)
			(2 687)	(2 286)
	，		(3 725)	(5 061)
	，		(174)	(-)
	，		(2 175)	(-)
	()	2300	159 402	3 843
	5	2410	(34 828)	(38 865)
	∴	2411	(50 371)	(-)
	6	2412	15 572	(38 846)
		2460	29	19
	()	2400	124 603	(35 003)
	，	2510	-	-
	()			
	，	2520	-	-
	()			
	，	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	124 603	(35 003)
	()	2900	-	-

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

3
4
5
6
7

()

" ()", "

()

19.04.2019 . 61 "

02.07.2010 . 66 "

2023

2

"

			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	22 271	(-)	-	1 114	807 026	830 411
2022 .							
-	3210	-	-	-	-	-	-
:	3211					-	-
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(37 363)	(37 363)
:	3221					(35 003)	(35 003)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(2 360)	(2 360)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	22 271	(-)	-	1 114	769 662	793 047
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	124 603	124 603
:	3311					124 603	124 603
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	22 271	(-)	-	1 114	894 265	917 650

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
1	2	3	4	5	6
-					
:	3400	679 718	(35 003)	(2 360)	642 355
:	3410	150 693	0	0	150 693
	3420	-	-	-	-
	3500	830 411	(35 003)	(2 360)	793 048
():					
	3401	437 969	(35 003)	(2 360)	400 606
:	3411	369 057	0	0	369 057
	3421	-	-	-	-
	3501	807 026	(35 003)	(2 360)	769 663
, ():					
	3402	241 749	0	0	241 749
:	3412	(218 364)	0	0	(218 364)
	3422	-	-	-	-
	3502	23 385	0	0	23 385
3.					
		31 2023 .	31 2022 .		31 2021 .
	3600	917 650	793 047		830 410

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 369 346	1 266 995
:	4111	1 030 387	1 125 886
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	338 959	141 109
-	4120	(1 111 994)	(1 174 841)
:	4121	(607 577)	(788 215)
()	4122	(219 783)	(232 140)
,	4123	(8 182)	(8 786)
	4124	(4 335)	(6 380)
		(0)	-
	4129	(272 117)	(139 320)
	4100	257 352	92 154
-	4210	5 833	938
()	4211	5 833	938
)	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
-	4220	(42 046)	(128 401)
:			
,	4221	(42 046)	(128 401)
,			
()	4222	(-)	(-)
()	4223	(-)	(-)
,			
	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(36 213)	(127 463)
-	4310	0	59 500
:	4311	0	59 500
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(59 015)	(-)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(59 015)	(-)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	(59 015)	59 500
	4400	162 124	24 191
	4450	54 870	31 243

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	217 260	54 870
	4490	266	(564)

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).