

	()
	()
	01.05.2024
	0710099_8904002359_2023_000_20240501_b51c7935-cf57-42b9-b3ba-3865e38282a4
	:
	" "
	01.05.2024 ()
	8904002359
	890401001
()	
) - (12267
2	06.20
()	629309, - , 9, 6, 607 ,

/	" . . . "
	7708000473
/	1027739273946

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	0	164	164
		1120	-	-	-
		1130	1 405 582	1 405 582	1 405 582
		1140	713 234	713 215	726 082
		1150	248 325 824	236 079 311	235 188 069
			10 972 680	8 404 633	9 523 490
			2 421 301	802 421	1 577 186
			278 329	180 717	1 530 567
			20 181 036	16 221 480	21 793 127
			214 472 478	210 470 060	200 763 699
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	837 086	417 170	670 469
		1190	9 438 995	6 299 410	733 162
	I	1100	260 720 721	244 914 852	238 723 528
II.					
		1210	3 606 411	2 455 946	2 327 824
		1220	0	35 220	46 667
		1230	30 752 231	34 052 168	31 443 927
			93 115	101 476	47 233
			1 529 082	1 480 359	1 920 367
			29 130 034	32 470 333	29 476 327

<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>
	(1240	2 582	3 005	900
)	1250	2 557 015	3 960 743	2 567 530
		1260	382 635	313 012	419 132
	II	1200	37 300 874	40 820 094	36 805 979
		1600	298 021 595	285 734 946	275 529 507
III.					
	(1310	5 198	5 198	5 198
)	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	(1350	29 600 648	29 600 648	29 600 648
)	1360	263	263	263
	(1370	88 587 374	79 330 218	62 371 880
)	1300	118 193 483	108 936 327	91 977 989
	III				
IV.					
		1410	57 862 000	93 368 182	120 000 000
		1420	22 944 756	17 260 599	15 314 674
		1430	551 062	433 481	2 224 122
		1450	-	-	-
	IV	1400	81 357 818	111 062 262	137 538 796
V.					
		1510	35 684 989	26 736 086	10 070 932
		1520	62 362 364	38 638 404	35 654 264
			560 803	25 609	52 082
			23 381 188	13 662 778	5 638 821
			29 116 780	16 652 476	23 312 762
			9 303 593	8 297 540	6 650 599
		1530	-	-	-
		1540	422 941	361 867	287 526

<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	-	-	-
	V	1500	98 470 294	65 736 357	46 012 722
		1700	298 021 595	285 734 946	275 529 507

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	308 104 318	289 871 477
		2120	(165 204 559)	(147 342 903)
			(3 087 559)	(1 035 532)
	()	2100	142 899 759	142 528 574
		2210	(-)	(-)
		2220	(962 794)	(861 692)
	()	2200	141 936 965	141 666 882
		2310	-	-
		2320	794 396	612 167
		2330	(12 831 368)	(15 310 589)
		2340	756 997	477 813
		2350	(1 130 497)	(945 320)
	()	2300	129 526 493	126 500 953
	5	2410	(25 269 436)	(24 594 385)
	∴	2411	(20 005 196)	(18 822 312)
	6	2412	(5 264 240)	(5 772 073)
		2460	105	83 717
			105	83 717
	()	2400	104 257 162	101 990 285
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	7	2500	104 257 162	101 990 285
	()	2900	20 057	19 621
	()	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.							
						()	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
31 2021 .	3100	5 198	(-)	29 600 648	263	62 371 880	91 977 989
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	105 563 134	105 563 134
:	3211					105 563 134	105 563 134
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(88 604 796)	(88 604 796)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(88 604 796)	(88 604 796)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	5 198	(-)	29 600 648	263	79 330 218	108 936 327
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	104 257 162	104 257 162
:	3311					104 257 162	104 257 162
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(95 000 006)	(95 000 006)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(95 000 006)	(95 000 006)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	5 198	(-)	29 600 648	263	88 587 374	118 193 483

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	-	0	105 363 478	105 363 478
:	3410	-	3 572 849	0	3 572 849
	3420	-	-	-	-
	3500	-	3 572 849	105 363 478	108 936 327
():					
	3401	-	0	75 757 369	75 757 369
:	3411	-	3 572 849	0	3 572 849
	3421	-	-	-	-
	3501	-	3 572 849	75 757 369	79 330 218
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	118 193 484	108 936 327	91 977 989	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	319 417 579	287 949 581
:	4111	311 377 448	287 846 563
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	8 040 131	103 018
-	4120	(172 164 387)	(166 667 906)
:	4121	(10 147 311)	(7 469 611)
() ,	4122	(4 803 149)	(3 950 102)
,	4123	(12 770 466)	(15 263 616)
	4124	(20 672 041)	(18 425 814)
		(3 733 532)	(8 817 819)
		(117 752 552)	(112 122 000)
	4129	(2 285 336)	(618 944)
	4100	147 253 192	121 281 675
-	4210	765	5 290
() (4211	765	5 290
) (4212	-	-
(,	4213	-	-
)	4214	-	-

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4219	-	-
-	4220	(36 539 498)	(29 302 247)
:			
, ,	4221	(36 539 498)	(29 302 247)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(36 538 733)	(29 296 957)
-	4310	0	63 700 000
:	4311	0	63 700 000
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(112 118 187)	(154 318 430)
:			
() ()	4321	(-)	(-)
()	4322	(85 500 005)	(80 604 794)
() ,	4323	(26 618 182)	(73 713 636)
	4329	(-)	(-)
	4300	(112 118 187)	(90 618 430)
	4400	(1 403 728)	1 366 288

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4450	3 960 743	2 567 530
	4500	2 557 015	3 960 743
	4490	0	26 925

«
() »,
: <https://bo.nalog.ru>



()
() ,

() ,
6 6 2011 . 63- « (1 3 »).