

	()
	()
	16.07.2025
	0710099_5047149534_2024_000_20250716_e4528caa-91a0-41f0-99cb-5a801fd33a7a
	:
	" "
	16.07.2025 ()
	5047149534
	770301001
	53990770
()	16
) - (12267
2	46.46.1
()	123112, , , 10

/	" "
	7701017140
/	1027700058286

31 2024 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2024</i> .	<i>31</i> <i>2023</i> .	<i>31</i> <i>2022</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
4.1		1110	838 511	733 810	480 766
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
4.2		1150	654 403	199 366	206 444
	，		41 431	12 409	18 543
	()		612 972	186 957	187 900
		1160	-	-	-
4.3		1170	12 380 047	12 020 305	12 050 794
4.4		1180	682 435	5 227 983	4 063 847
		1190	0	4 147	13 663
	I	1100	14 555 396	18 185 612	16 815 515
II.					
4.5		1210	2 650 596	3 521 155	4 722 580
	，		384 759	1 236 418	2 251 766
			1 648 712	2 154 299	2 357 054
			616 458	115 761	102 351
			0	14 678	11 409
			667	-	-
		1220	12 006	10 244	69 669

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2024</i> .	<i>31</i> <i>2023</i> .	<i>31</i> <i>2022</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
4.6		1230	14 890 114	24 163 717	46 565 066
			12 309 793	17 848 103	18 232 393
			2 580 321	6 315 614	28 332 673
4.7	(1240	0	3 152 543	2 472 362
)				
4.8		1250	4 255 697	1 026 060	32 970 612
4.9		1260	85 920	15	6
	II	1200	21 894 333	31 873 734	86 800 295
		1600	36 449 729	50 059 346	103 615 810
III.					
4.10	(1310	14 542	14 542	14 542
	,				
)				
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	(1350	-	-	-
)				
4.11		1360	727	727	727
4.12	(1370	30 309 085	40 185 546	98 059 279
)				
	III	1300	30 324 354	40 200 815	98 074 548
IV.					
		1410	-	-	-
4.13		1420	710 138	827 698	553 571
		1430	-	-	-
4.14		1450	2 275 395	2 164 978	105 993
	IV	1400	2 985 533	2 992 676	659 564
V.					
6.1		1510	0	1 800 000	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2024 .</i>	<i>31</i> <i>2023 .</i>	<i>31</i> <i>2022 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
4.15		1520	2 461 942	4 455 734	4 739 642
			2 204 779	3 019 751	3 810 543
			22 048	22 070	11 427
	,		0	1 135 160	777 792
			235 115	278 752	139 880
		1530	-	-	-
4.16		1540	356 991	292 079	142 027
4.17		1550	320 909	318 042	29
	V	1500	3 139 842	6 865 855	4 881 698
		1700	36 449 729	50 059 346	103 615 810

1

2

2024 .

³			2024 .	2023 .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
5.1	⁴	2110	25 328 615	34 333 478
			26 828 614	37 331 446
			1 085 097	734 873
	()		(2 585 096)	(3 732 842)
5.2		2120	(8 000 594)	(8 925 252)
			(8 263 562)	(9 400 603)
			(365 060)	(124 571)
	()		(628 028)	(599 921)
	()	2100	17 328 021	25 408 226
5.2		2210	(5 860 786)	(7 283 880)
5.2		2220	(1 062 046)	(1 084 345)
	()	2200	10 405 189	17 040 001
		2310	-	-
5.3		2320	568 933	840 414
4.18		2330	(66 299)	(39 349)
5.3		2340	1 005 365	1 755 650
5.3		2350	(732 314)	(8 726 581)
5.4	()	2300	11 180 874	10 870 135
5.4	⁵	2410	(6 813 912)	(2 499 846)
	∴	2411	(2 385 924)	(3 576 462)
		2412	(4 427 988)	956 706
		2460	0	(960 055)
			0	(840 144)
	()	2400	4 366 962	7 410 234

3			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	4 366 962	7 410 234
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

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

2024
19.04.2019 . 61 "
02.07.2010 . 66 " "

			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-

			2024 .	2023 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		2450	-	-

8

2411

.

2024 .

9			2024 .	2023 .
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			2024 .	2023 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2024 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3100	14 542	(-)	-	727	98 059 279	98 074 548
2023 .							
-	3210	0	-	-	-	7 677 018	7 677 018
:	3211					7 410 234	7 410 234
	3212			-		-	-
,	3213			-		266 784	266 784
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(65 550 751)	(65 550 751)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(65 550 751)	(65 550 751)
		0	-	-	-	-	0
	3230			-	-	-	
	3240			-	-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2023 .	3200	14 542	(-)	-	727	40 185 546	40 200 815
2024 .							
-	3310	0	-	-	-	5 423 465	5 423 465
:	3311					4 366 963	4 366 963
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	0	-	-	-	1 056 502	1 056 502
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(15 299 926)	(15 299 926)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(15 299 926)	(15 299 926)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2024 .	3300	14 542	(-)	-	727	30 309 085	30 324 354

2.					
		31 2022 .	2023 .		31 2023 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
- :					
	3400	98 074 548	7 410 234	(65 550 751)	39 934 031
:	3410	-	266 784	0	266 784
	3420	-	-	-	-
	3500	98 074 548	7 677 018	(65 550 751)	40 200 815
():					
	3401	98 059 279	7 410 234	(65 550 751)	39 918 762
:	3411	-	266 784	0	266 784
	3421	-	-	-	-
	3501	98 059 279	7 677 018	(65 550 751)	40 185 546
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2024 .	31 2023 .	31 2022 .	
	3600	30 324 354	40 200 815	98 074 548	

2024 .

		2024 .	2023 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	34 370 118	58 081 162
:	4111	33 362 190	55 263 039
,	4112	260 387	14 090
	4113	0	54 274
	4119	747 541	2 749 759
-	4120	(17 388 322)	(81 608 534)
:	4121	(12 037 311)	(14 958 868)
()	4122	(1 818 914)	(1 418 408)
	4123	(77 492)	(-)
	4124	(2 396 754)	(4 803 872)
		(410 385)	(344 063)
	4129	(647 466)	(60 083 323)
	4100	16 981 796	(23 527 372)
-	4210	3 616 242	79 001
()	4211	220 053	139
)	4212	-	-
()	4213	3 244 041	-
,	4214	152 148	78 862
	4219	-	-

		2024 .	2023 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
-	4220	(270 390)	(1 210 909)
:	4221	(270 390)	(188 409)
,	4222	(0)	(1 022 500)
()	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	3 345 852	(1 131 908)
-	4310	0	2 500 000
:	4311	0	2 500 000
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(17 115 370)	(9 790 432)
:	4321	(-)	(-)
()	4322	(15 162 726)	(8 850 751)
()	4323	(1 800 000)	(700 000)
	4329	(152 644)	(239 681)
	4300	(17 115 370)	(7 290 432)
	4400	3 212 278	(31 949 712)
	4450	1 026 060	32 970 612

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
	4500	4 255 697	1 026 060
	4490	17 359	5 160

«
 ()
 »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).