

	()
	()
	11.06.2025
	0710099_9203004783_2023_000_20250611_of30a03f-d1cb-451e-8c40-6562e80e51df
	:
	+
	11.06.2025 ()
	9203004783
	920301001
	00277799
()	16
) - (12300
2	01.2
()	. , . , . , .22, 299813

/	
/	

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	197	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	1 142 570	848 528	625 098
		1160	-	-	-
		1170	0	-	-
		1180	-	-	-
		1190	422 188	351 968	204 720
	I	1100	1 564 955	1 200 496	829 818
II.					
		1210	412 435	277 338	240 805
		1220	0	1 021	894
		1230	403 269	371 570	77 776
	()	1240	-	-	-
		1250	4 534	28 755	29 426
		1260	233	-	-
	II	1200	820 471	678 684	348 901
		1600	2 385 426	1 879 180	1 178 719

<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>
III.					
	(,) ,	1310	156	156	156
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	880 526	637 517	405 173
	III	1300	880 682	637 673	405 329
IV.					
		1410	1 009 042	791 897	381 584
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	166 321	169 488	197 541
	IV	1400	1 175 363	961 385	579 125
V.					
		1510	80 540	20 435	-
		1520	8 194	88 440	59 327
		1530	232 050	162 807	122 217
		1540	8 597	8 440	12 721
		1550	-	-	-
	V	1500	329 381	280 122	194 265
		1700	2 385 426	1 879 180	1 178 719

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	693 333	681 254
		2120	(483 014)	(467 112)
	()	2100	210 319	214 142
		2210	(6 374)	(5 679)
		2220	(56 299)	(53 596)
	()	2200	147 646	154 867
		2310	-	-
		2320	2 150	5 343
		2330	(21 627)	(21 477)
		2340	185 084	186 784
		2350	(70 244)	(45 447)
	()	2300	243 009	280 070
	5	2410	-	-
	∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	243 009	280 070
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	243 009	280 070

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

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

2023
19.04.2019 . 61 " , 2
02.07.2010 . 66 " , "

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

2023 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3100	156	(-)	-	-	405 173	405 329
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	280 070	280 070
:	3211					280 070	280 070
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(47 726)	(47 726)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(47 726)	(47 726)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	156	(-)	-	-	637 517	637 673
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	243 009	243 009
:	3311					243 009	243 009
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(-)	(0)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	156	(-)	-	-	880 526	880 682

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	0	0
:	3410	-	0	0	0
	3420	-	-	-	-
	3500	-	0	0	0
():					
	3401	-	0	0	0
:	3411	-	0	0	0
	3421	-	-	-	-
	3501	-	0	0	0
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	1 112 732	800 480	527 546	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 130 367	726 551
:	4111	1 047 140	676 996
,	4112	640	4 399
	4113	-	-
	4119	82 587	45 156
-	4120	(1 046 731)	(749 436)
:	4121	(495 387)	(282 912)
()	4122	(398 055)	(327 751)
	4123	(21 627)	(21 477)
	4124	(-)	(-)
	4129	(131 662)	(117 296)
	4100	83 636	(22 885)
-	4210	-	-
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(387 257)	(355 939)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(387 257)	(347 035)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(0)	(8 904)
	4200	(387 257)	(355 939)
-	4310	664 435	563 192
:	4311	662 285	557 849
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	2 150	5 343
-	4320	(385 035)	(185 039)
:	4321	(0)	(57 937)
()	4322	(-)	(-)
()	4323	(385 035)	(127 102)
	4329	(-)	(-)
	4300	279 400	378 153
	4400	(24 221)	(671)
	4450	28 755	29 426

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	4 534	28 755
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,
 () ,
 6 6 2011 . 63- « (1 3 »).