

	()
	()
	04.05.2024
	0710099_6321061310_2023_001_20240504_bd3820ee-dacc-4707-a273-da331aed7ce0
	:
	" "
	04.05.2024 ()
	6321061310
	632101001
()	
) - (12267
2	61.10.1
()	445037, , , 31,

/	
/	

31 2023 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2023 .	<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
5.1		1110	27 178	46 813	76 904
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
5.2		1150	10 105	18 167	98 223
		1160	-	-	-
5.3		1170	0	-	-
		1180	498	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	37 781	64 980	175 127
II.					
5.4		1210	23 536	25 852	26 336
		1220	417	315	826
5.5		1230	73 760	78 550	45 372
5.3	()	1240	0	-	-
5.6		1250	353 887	393 724	389 596
		1260	-	-	-
	II	1200	451 600	498 441	462 130
		1600	489 381	563 421	637 257

<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>
III.					
5.7	(,) ,	1310	311 592	311 592	311 592
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
5.8	()	1350	93 081	93 081	93 081
5.8		1360	15 580	15 580	15 580
	()	1370	46 487	51 493	119 758
	III	1300	466 740	471 746	540 011
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	0	7 916	18 590
		1430	-	-	-
5.10		1450	0	1 882	1 887
			0	1 882	1 887
	IV	1400	0	9 798	20 477
V.					
8		1510	1 788	-	-
5.11		1520	20 007	78 376	73 725
		1530	-	-	-
5.9		1540	846	3 410	3 039
5.10		1550	0	91	5
			0	91	5
	V	1500	22 641	81 877	76 769
		1700	489 381	563 421	637 257

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
6.1	4	2110	74 630	348 087
6.2		2120	(68 149)	(241 499)
	()	2100	6 481	106 588
		2210	(-)	(-)
6.3		2220	(43 888)	(91 001)
	()	2200	(37 407)	15 587
		2310	-	-
6.4		2320	33 247	40 850
6.4		2330	(41)	(181)
6.4		2340	20 870	187 888
6.4		2350	(6 590)	(204 930)
	()	2300	10 079	39 214
6.5	5	2410	1 562	(7 962)
	∴	2411	(6 668)	(18 634)
	6	2412	8 230	10 673
		2460	0	1
	()	2400	11 641	31 253
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	11 641	31 253

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	311 592	(-)	93 081	15 580	119 758	540 011
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	31 253	31 253
:	3211					31 253	31 253
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(99 518)	(99 518)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(99 518)	(99 518)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	311 592	(-)	93 081	15 580	51 493	471 746
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	11 641	11 641
:	3311					11 641	11 641
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(16 647)	(16 647)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(16 336)	(16 336)
		0	-	-	-	311	311
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	311 592	(-)	93 081	15 580	46 487	466 740

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	579 928	0	(83 182)	496 746
:	3410	-	-	-	-
	3420	(39 917)	0	0	(39 917)
	3500	540 011	0	(83 182)	456 829
():					
	3401	159 675	0	(83 182)	76 493
:	3411	-	-	-	-
	3421	(39 917)	0	0	(39 917)
	3501	119 758	0	(83 182)	36 576
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	466 740	471 746	540 011	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	143 905	407 460
:	4111	134 035	363 767
,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	9 870	43 693
-	4120	(195 410)	(329 435)
:	4121	(123 297)	(163 350)
()	4122	(39 698)	(72 234)
	4123	(-)	(-)
	4124	(10 377)	(28 416)
		(926)	-
	4129	(21 112)	(65 435)
	4100	(51 505)	78 025
-	4210	28 025	27 000
()	4211	0	27 000
)	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
		28 025	-

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4219	-	-
-	4220	(25)	(1 250)
:			
, ,	4221	(21)	(1 226)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
		(4)	-
	4229	(0)	(24)
	4200	28 000	25 750
-	4310	0	18
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	0	18
-	4320	(16 351)	(99 665)
:			
() ()	4321	(-)	(-)
()	4322	(16 336)	(99 519)
()	4323	(-)	(-)
		(15)	-
	4329	(0)	(146)
	4300	(16 351)	(99 647)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4400	(39 856)	4 128
	4450	393 724	389 596
	4500	353 887	393 724
	4490	19	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

() ,
 6 6 2011 . 63- « (1 3 »).