

	()
	()
	09.05.2024
	0710099_2309111912_2023_000_20240509_87894572-0d89-4c7d-be74-5eaaa5396318
	:
	" "
	09.05.2024 ()
	2309111912
	230901001
	()
) - (12300
2	47.73
()	350007, , 25, , 49 , . .

/	
/	

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	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	857 454	57 773	765
		1160	-	-	-
		1170	0	17 050	17 050
		1180	398 857	13 054	1 089
		1190	-	-	-
	I	1100	1 256 311	87 877	18 904
II.					
		1210	176 967	5 859	6 284
		1220	10 395	389	-
		1230	239 220	73 786	59 505
	()	1240	7 000	-	-
		1250	19 444	775	718
		1260	1 124	-	2
	II	1200	454 150	80 809	66 509
		1600	1 710 461	168 686	85 413

<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	10	10	10
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	70 929	81 891	72 258
	III	1300	70 939	81 901	72 268
IV.					
		1410	75 300	3 400	4 550
		1420	396 230	13 030	128
		1430	-	-	-
		1450	817 103	57 474	-
	IV	1400	1 288 633	73 904	4 678
V.					
		1510	10 721	350	-
		1520	316 355	12 336	8 347
		1530	-	-	-
		1540	7 007	195	120
		1550	16 806	-	-
	V	1500	350 889	12 881	8 467
		1700	1 710 461	168 686	85 413

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	504 325	48 612
		2120	(354 047)	(31 122)
	()	2100	150 278	17 490
		2210	(248 227)	(7 815)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	(97 949)	9 675
		2310	-	-
		2320	1 122	1 928
		2330	(51 252)	(155)
		2340	139 113	1 584
		2350	(4 570)	(365)
	()	2300	(13 536)	12 667
	5	2410	2 572	(2 541)
	∴	2411	(31)	(1 479)
	6	2412	2 603	(1 061)
		2460	2	-
	()	2400	(10 962)	10 126
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	(10 962)	10 126

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 .

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

9

0710002 0710005.

2023 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3100	10	(-)	-	-	72 258	72 268
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	10 126	10 126
:	3211					10 126	10 126
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(493)	(493)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
		0	-	-	-	(493)	(493)
	3230			-	-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
	3240				-	-	
31 2022 .	3200	10	(-)	-	-	81 891	81 901
2023 .							
-	3310	-	-	-	-	-	-
:	3311					-	-
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(10 962)	(10 962)
:	3321					(10 962)	(10 962)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	10	(-)	-	-	70 929	70 939

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
1	2	3	4	5	6
-					
	3400	72 268	10 126	(493)	81 901
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	72 268	10 126	(493)	81 901
():					
	3401	72 258	10 126	(493)	81 891
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	72 258	10 126	(493)	81 891
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	70 939	81 901	72 268	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	369 952	51 980
:	4111	317 820	43 619
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	52 132	8 361
-	4120	(437 542)	(36 379)
:	4121	(330 856)	(30 375)
()	4122	(100 042)	(2 842)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(179)	(-)
	4129	(6 465)	(3 162)
	4100	(67 590)	15 601
-	4210	53 130	2 900
) (4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	53 130	2 900
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(4 800)	(15 900)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(4 800)	(15 900)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	48 330	(13 000)
-	4310	97 990	2 300
:	4311	97 990	2 300
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(60 061)	(4 844)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(15 936)	(3 100)
,			
	4329	(44 125)	(1 744)
	4300	37 929	(2 544)
	4400	18 669	57
	4450	775	718

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	19 444	775
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).