

	()
	()
	08.05.2024
	0710099_7709877115_2023_003_20240508_42a7746a-96a4-4404-a7f9-ea4f93388027
	:
	" "
	08.05.2024 ()
	7709877115
	770701001
	()
) - (12300
2	33.12
()	127473, , , 16, 1, 1

/	
/	

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	0	-	5 232
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	0	2 528	22 142
		1190	-	-	-
	I	1100	0	2 528	27 374
II.					
		1210	0	-	664 798
		1220	0	76	660
		1230	200 904	379 559	169 911
	(1240	0	-	273 000
)	1250	110 113	302 051	1 435 861
		1260	1	38	698 493
	II	1200	311 018	681 724	3 242 723
		1600	311 018	684 251	3 270 098

<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	3 600	3 600	3 600
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	279 486	279 486	43
		1360	540	540	540
	()	1370	24 718	152 882	402 266
	III	1300	308 344	436 509	406 449
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	0	2 427	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	0	2 427	0
V.					
		1510	-	-	-
		1520	2 674	245 316	2 579 828
		1530	-	-	-
		1540	0	-	283 820
		1550	-	-	-
	V	1500	2 674	245 316	2 863 649
		1700	311 018	684 251	3 270 098

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	0	1 091 147
		2120	(0)	(1 038 076)
	()	2100	0	53 071
		2210	(-)	(-)
		2220	(11 538)	(243 673)
	()	2200	(11 538)	(190 602)
		2310	-	-
		2320	1 355	12 182
		2330	(-)	(-)
		2340	489 363	1 513 276
		2350	(486 458)	(1 571 923)
	()	2300	(7 278)	(237 067)
	5	2410	(3 241)	(12 318)
	∴	2411	(0)	(9 724)
	6	2412	0	(22 042)
		2460	(1 456)	(47 413)
	()	2400	(11 975)	(296 798)
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	(11 975)	(296 798)

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 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
		6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2023 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3100	3 600	(-)	43	540	402 266	406 449
2022 .							
-	3210	0	-	279 443	-	47 413	326 856
:	3211					47 413	47 413
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
		0	-	279 443	-	-	0
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(296 797)	(296 797)
:	3221					(296 797)	(296 797)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
	3240				-	-	
31 2022 .	3200	3 600	(-)	279 486	540	152 882	436 509
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	1 456	1 456
:	3311					1 456	1 456
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(129 620)	(129 620)
:	3321					(11 975)	(11 975)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(117 645)	(117 645)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	3 600	(-)	279 486	540	24 718	308 344

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
1	2	3	4	5	6
-					
:	3400	-	-	-	-
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	-	-	-	-
():					
	3401	-	-	-	-
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	-	-	-	-
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	308 344	436 509	406 449	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	283 461	883 903
:	4111	68	828 092
,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	283 393	55 811
-	4120	(375 560)	(2 233 042)
:	4121	(12 179)	(897 774)
()	4122	(0)	(271 849)
	4123	(-)	(-)
	4124	(0)	(189 398)
		(17 645)	-
	4129	(345 736)	(874 021)
	4100	(92 099)	(1 349 139)
-	4210	1 355	12 182
()	4211	-	-
)	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	1 355	12 182

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
-	4220	(-)	(-)
:			
,	4221	(-)	(-)
,			
()	4222	(-)	(-)
()	4223	(-)	(-)
,			
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	1 355	12 182
-	4310	0	281 792
:	4311	-	-
()	4312	0	281 792
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(99 718)	(363 329)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(99 718)	(363 329)
()			
()	4323	(-)	(-)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	(99 718)	(81 537)
	4400	(190 462)	(1 418 494)
	4450	302 051	1 708 861

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	110 112	302 050
	4490	(1 477)	11 683

()
»,
: <https://bo.nalog.ru>



«

()
() ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).