

	()
	()
	05.05.2024
	0710099_7709675951_2023_000_20240505_3cc9ed53-eda7-4cbb-9e4a-c876dbfb30a2
	:
	" " "
	05.05.2024 ()
	7709675951
	770101001
	()
) - (12300
2	71.12.5
()	105082, , .13, .16, .I .54
	<u> </u>
/	
/	

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.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	28 305	32 841	24 754
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	0	-	1
	I	1100	28 305	32 841	24 755
II.					
		1210	218	52	10 901
		1220	1 298	989	633
		1230	603 444	408 654	323 341
	(1240	128 020	182 550	51 459
)	1250	37 970	30 303	15 676
		1260	1 333	2 166	870
	II	1200	772 283	624 714	402 880
		1600	800 588	657 555	427 635

<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	350	350	350
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	30 951	35 055	25 952
	III	1300	31 301	35 405	26 302
IV.					
		1410	1 656	7 478	84 830
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	0	2	731
	IV	1400	1 656	7 480	85 561
V.					
		1510	0	102	2 181
		1520	767 631	614 568	313 591
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	767 631	614 670	315 772
		1700	800 588	657 555	427 635

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 059 692	877 985
		2120	(1 034 194)	(869 258)
	()	2100	25 498	8 727
		2210	(-)	(-)
		2220	(262)	(52)
	()	2200	25 236	8 675
		2310	-	-
		2320	4 925	3 057
		2330	(502)	(3 140)
		2340	6 404	44 375
		2350	(27 395)	(13 850)
	()	2300	8 668	39 117
	5	2410	(2 007)	(8 379)
	∴	2411	(2 007)	(8 379)
	6	2412	-	-
		2460	(4 520)	(1 400)
	()	2400	2 141	29 338
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	2 141	29 338

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	350	(-)	-	-	25 952	26 302
2022 .								
-	3210	0	-	-	-	29 106	29 106	
:	3211					29 106	29 106	
	3212			-		-	-	
,	3213			-		-	-	
	3214	-	-	-			-	
	3215	-	-	-		-		
	3216	-	-	-	-	-	-	
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(18 241)	(18 241)	
:	3221					(-)	(-)	
	3222			(-)		(-)	(-)	
,	3223			(-)		(-)	(-)	
	3224	(-)	-	-		-	(-)	
	3225	(-)	-	-		-	(-)	
	3226	-	-	-	-	-	(-)	
	3227					(18 241)	(18 241)	
	3230			-	-	-		
	3240				-	-		

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	350	(-)	-	-	36 817	37 167
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	2 041	2 041
:	3311					2 041	2 041
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(6 266)	(6 266)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(6 266)	(6 266)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	350	(-)	-	-	32 592	32 942

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
1	2	3	4	5	6
-					
:	3400	25 012	29 337	(18 823)	35 526
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	25 012	29 337	(18 823)	35 526
():					
	3401	24 662	29 337	(18 823)	35 176
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	24 662	29 337	(18 823)	35 176
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .		31 2021 .
	3600	31 301	35 405		26 302

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 223 302	947 010
:	4111	996 824	792 169
,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	226 478	154 841
-	4120	(898 309)	(714 705)
:	4121	(301 939)	(243 357)
()	4122	(279 476)	(198 708)
	4123	(-)	(-)
	4124	(10 927)	(1 840)
	4129	(305 967)	(270 800)
	4100	324 993	232 305
-	4210	830	2 440
()	4211	0	1 224
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	830	1 017
	4219	0	199
-	4220	(0)	(3 421)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(0)	(3 381)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(0)	(40)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	830	(981)
-	4310	2 587	808
:	4311	2 000	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	587	808
-	4320	(3 231 646)	(2 738 359)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(7 034)	(7 000)
() ,	4323	(407 789)	(271 743)
	4329	(2 816 823)	(2 459 616)
	4300	(3 229 059)	(2 737 551)
	4400	(2 903 236)	(2 506 227)
	4450	30 303	15 664

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	(2 872 910)	(2 490 571)
	4490	23	(8)

«
 ()
 »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).