

	( )
	( )
	13.04.2025
	0710099_9729277751_2023_000_20250412_a7cb73e0-021a-4af3-9795-f9dc41c1a60a
	:
	" " -
	13.04.2025 ( )
	9729277751
	772701001
	34593359
( )	16
) - (	12300
2	42.21
( )	643,117418,77,,,, ,6,2, XV 34
	_____.
/	
/	

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>
<b>I.</b>					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	111	151	191
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	0	-	133
	<b>I</b>	1100	111	151	324
<b>II.</b>					
		1210	72 604	34 705	21 818
		1220	0	-	145
		1230	132 068	33 029	81 384
	(	1240	8 200	8 750	1 000
	)	1250	13 275	36 597	1 155
		1260	-	-	-
	<b>II</b>	1200	226 147	113 081	105 502
		1600	226 258	113 232	105 826

<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>
<b>III.</b>					
	( , ) ,	1310	10	10	10
	,	1320	(-) <sup>2</sup>	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	( )	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	( )	1370	24	16	12
	<b>III</b>	1300	34	26	22
<b>IV.</b>					
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	<b>IV</b>	1400	-	-	-
<b>V.</b>					
		1510	0	-	660
		1520	226 224	113 206	105 144
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	<b>V</b>	1500	226 224	113 206	105 804
		1700	226 258	113 232	105 826

1  
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	453 616	561 316
		2120	(452 583)	(560 954)
	( )	2100	1 033	362
		2210	(-)	(-)
		2220	(-)	(-)
	( )	2200	1 033	362
		2310	-	-
		2320	692	470
		2330	(0)	(148)
		2340	11	285
		2350	(1 720)	(682)
	( )	2300	16	287
	5	2410	(3)	(57)
	∴	2411	(3)	(57)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	( )	2400	13	230
	,	2510	-	-
	( )			
	,	2520	(5)	(226)
	( )			
	,	2530	-	-
	( ) 5			
	7	2500	8	4

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	10	(-)	-	-	12	22
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	4	4
:	3211					4	4
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						( )	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>31 2022 .</b>	3200	10	(-)	-	-	16	26
<b>2023 .</b>							
-	3310	0	-	-	-	8	8
:	3311					8	8
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
<b>31 2023 .</b>	3300	10	(-)	-	-	24	34

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	-	-	-	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	465 743	731 448
:	4111	451 157	697 350
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	14 586	34 098
-	4120	(489 061)	(722 494)
:	4121	(388 747)	(586 845)
( )	4122	(16 470)	(16 571)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(55)	(42)
	4129	(83 789)	(119 036)
	4100	(23 318)	8 954
-	4210	76 200	7 350
( )	4211	-	-
) (	4212	-	-
( )	4213	1 200	7 350
,	4214	-	-
	4219	75 000	-
-	4220	(40 000)	(-)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(-)	(-)
( )	4222	(-)	(-)
( ),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(40 000)	(-)
	4200	36 200	7 350
-	4310	-	-
:	4311	-	-
( )	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(1 204)	(15 862)
:	4321	(-)	(-)
( ) ( )	4322	(-)	(-)
( ) ,	4323	(1 204)	(15 862)
	4329	(-)	(-)
	4300	(1 204)	(15 862)
	4400	11 678	442
	4450	1 597	1 155

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	13 275	1 597
	4490	-	-

«  
 ( ) »,  
 : <https://bo.nalog.ru>



( )  
 ( ) ,

( )

6 6 2011 . 63- « ( 1 3 »).