

	()
	()
	23.12.2025
	0710099_6350021417_2023_000_20251223_06bd936f-7525-438b-8b04-4dab63b227be
	:
	" " -
	23.12.2025 ()
	6350021417
	635001001
()	16
) - (12300
2	46.21.11
()	446412, , - , / _ ,
	, 10
	_____.
/	
/	

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	49 762	60 886	35 453
			7 786	12 084	3 729
			29 462	29 462	29 462
			0	-	-
			12 514	19 340	2 262
		1160	5 763	8 798	7 699
		1170	-	-	-
		1180	113	113	-
		1190	-	-	-
	I	1100	55 638	69 797	43 152
II.					
		1210	309 828	320 268	159 449
			777	1 441	850
			180 015	233 226	158 310
			12 757	7 180	289
			809	-	-
			115 470	78 421	-
		1220	209	495	982

<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>
		1230	65 995	54 443	93 022
			14 887	16 748	36 346
			29 081	22 993	20 845
			13 400	5 849	5 591
			6	4	21 318
			8 621	8 849	8 922
	(1240	1 115	1 115	1 115
)				
		1250	5 859	8 907	3 917
		1260	-	-	-
	II	1200	383 006	385 228	258 485
		1600	438 644	455 025	301 637
III.					
	(1310	10	10	10
	, ,				
)				
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	12 309	12 309	-
	(1350	-	-	-
)	1360	-	-	-
		1370	98 358	20 001	9 110
	()				
	III	1300	110 677	32 320	9 120
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	86	86	-
		1430	-	-	-
		1450	12 641	19 786	1 212
	IV	1400	12 727	19 872	1 212
V.					
		1510	-	-	-

<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>
		1520	313 198	399 992	288 943
			192 689	244 608	285 323
			120 241	150 912	3 279
			0	4 099	192
			0	-	16
			268	373	133
		1530	-	-	-
		1540	2 042	2 841	2 362
		1550	-	-	-
	V	1500	315 240	402 833	291 305
		1700	438 644	455 025	301 637

1

2

2023 .

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	4	2110	2 325 741	1 030 246
		2120	(2 037 587)	(909 680)
	()	2100	288 154	120 566
		2210	(129 447)	(74 080)
		2220	(38 675)	(20 603)
	()	2200	120 032	25 883
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(-)	(-)
		2340	2 924	40 284
		2350	(23 031)	(49 907)
	()	2300	99 925	16 260
	5	2410	(21 568)	(5 369)
	. ∴	2411	(21 658)	(5 369)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	78 357	10 891
	,	2510	0	12 309
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	78 357	23 200

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	10	(-)	-	-	9 110	9 120
2022 .							
-	3210	0	-	12 309	-	10 891	23 200
:	3211					10 891	10 891
	3212			12 309		-	12 309
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	10	(-)	12 309	-	20 001	32 320
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	78 357	78 357
:	3311					78 357	78 357
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	10	(-)	12 309	-	98 358	110 677

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	9 347	0	0	9 347
:	3410	(227)	0	0	(227)
	3420	-	-	-	-
	3500	9 120	0	0	9 120
():					
	3401	9 337	0	0	9 337
:	3411	(227)	0	0	(227)
	3421	-	-	-	-
	3501	9 110	0	0	9 110
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	90 676	32 320	9 120	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
-	4110	2 391 441	1 172 012
:	4111	2 317 708	1 172 007
,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	73 733	5
-	4120	(2 394 489)	(1 162 022)
:	4121	(2 273 549)	(1 128 064)
()	4122	(16 842)	(14 750)
	4123	(-)	(-)
	4124	(940)	(5 817)
	4129	(103 158)	(13 391)
	4100	(3 048)	9 990
-	4210	-	-
()	4211	-	-
()	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	-	-
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(0)	(5 000)
:	4321	(-)	(-)
()	4322	(-)	(-)
()	4323	(0)	(5 000)
,	4329	(-)	(-)
	4300	0	(5 000)
	4400	(3 048)	4 990
	4450	8 907	3 917

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4500	5 859	8 907
	4490	-	-

«

() »,

: <https://bo.nalog.ru>



()

() ,

() ,

() ,

(1 3

6 6 2011 . 63- « »).