

	()
	()
	12.12.2025
	0710099_5903145013_2023_000_20251212_40982f1a-e58c-4c4a-935f-10d743550112
	:
	" " -
	12.12.2025 ()
	5903145013
	590301001
	43959049
()	16
) - (12300
2	41.20
()	614068, , , , . 177 , 101/1
	<u> </u>
/	" - "
	5904377634
/	1195958032126

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	-	-	-
2.1		1150	717	855	935
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	0	19	20
		1190	-	-	-
	I	1100	717	875	956
II.					
2.2		1210	456 395	689 577	231 880
	30 . ,		0	689 577	231 880
	, 55 .		450 022	-	-
		1220	0	243	131
2.5		1230	3 402	52 117	33 185
2.7	(1240	183 000	-	-
)				
2.3		1250	61 376	398	238
			61 300	382	200
		1260	-	-	-

<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>
	II	1200	704 173	742 335	265 434
		1600	704 890	743 210	266 390
III.					
	(, ,)	1310	10	10	10
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	170	105	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
3	()	1370	375 293	(88)	(95)
	III	1300	375 473	27	(85)
IV.					
2.4		1410	213 446	741 383	266 349
			210 000	727 494	261 233
			3 446	13 889	5 116
		1420	30	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	213 477	741 383	266 349
V.					
		1510	-	-	-
2.5		1520	115 941	1 800	125
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	115 941	1 800	125
		1700	704 890	743 210	266 390

1

2

2023 .

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
3	4	2110	1 534 024	-
3		2120	(952 175)	(-)
3	()	2100	581 849	-
3		2210	(6 228)	(-)
3		2220	(116 815)	(1)
3	()	2200	458 806	(1)
		2310	-	-
3		2320	10 498	16
		2330	(-)	(-)
3		2340	76	5
3		2350	(96)	(12)
	()	2300	469 284	8
	5	2410	(93 881)	(2)
	. ∴	2411	(93 852)	(1)
	6	2412	(29)	(1)
		2460	-	-
	()	2400	375 403	6
	,	2510	65	105
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	375 468	111

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	(-)	-	-	(95)	(85)
2022 .							
-	3210	0	-	105	-	6	111
:	3211					6	6
	3212			105		-	105
,	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	(-)	105	-	(88)	27
2023 .							
-	3310	0	-	65	-	375 403	375 468
:	3311					375 403	375 403
	3312			65		-	65
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(22)	(22)
:	3321					(22)	(22)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	10	(-)	170	-	375 293	375 473

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	(85)	6	85	6
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	(85)	6	85	6
():					
	3401	(95)	0	(14)	(109)
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	(95)	0	(14)	(109)
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	375 473	27	(85)	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
-	4110	1 534 093	201
:	4111	1 534 092	195
,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	1	6
-	4120	(760 854)	(466 318)
:	4121	(758 039)	(465 591)
()	4122	(-)	(-)
	4123	(-)	(-)
	4124	(0)	(2)
		(1 021)	-
	4129	(1 794)	(725)
	4100	773 239	(466 117)
-	4210	0	-
()	4211	-	-
()	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
		0	-

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4219	-	-
-	4220	(183 000)	(-)
:			
, ,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(183 000)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(183 000)	-
-	4310	399 380	466 277
:	4311	391 990	466 261
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.		7 390	-
	4319	0	16
-	4320	(928 641)	(-)
:			
() ()	4321	(-)	(-)
	4322	(-)	(-)
()			
() ,	4323	(926 801)	(-)
		(1 840)	-
	4329	(-)	(-)
	4300	(529 261)	466 277

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4400	60 978	160
	4450	398	238
	4500	61 376	398
	4490	-	-

«

() »,

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



()

() ,

() ,

() ,

(1 3

6 6 2011 . 63- « »).