

	()
	()
	08.12.2025
	0710099_9107000377_2024_000_20251208_2522c625-bed2-4b5d-b786-80ebc2f5a76b
	:
	" "
	08.12.2025 ()
	9107000377
	910701001
	00193341
()	16
) - (12300
2	38.11
()	296505, , , 5
	_____.
/	
/	

31 2024 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2024</i> .	<i>31</i> <i>2023</i> .	<i>31</i> <i>2022</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	3 094	3 416	3 757
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	3 094	3 416	3 757
II.					
		1210	67 234	68 075	15 244
		1220	354	93	2 148
		1230	298 254	307 926	392 700
	(1240	-	-	-
)				
		1250	3 333	334	3 346
		1260	5	7	52
	II	1200	369 180	376 435	413 490
		1600	372 274	379 851	417 247

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2024 .</i>	<i>31</i> <i>2023 .</i>	<i>31</i> <i>2022 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
III.					
	(,) ,	1310	170	170	170
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	7	7	7
		1360	-	-	-
	()	1370	105 668	106 223	110 181
	III	1300	105 846	106 401	110 358
IV.					
		1410	59 500	59 500	59 500
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	59 500	59 500	59 500
V.					
		1510	-	-	-
		1520	206 928	213 950	247 389
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	206 928	213 950	247 389
		1700	372 274	379 851	417 247

1

2

2024 .

3			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
	4	2110	184 935	276 509
		2120	(157 681)	(270 855)
	()	2100	27 254	5 654
		2210	(-)	(-)
		2220	(17 793)	(19 042)
	()	2200	9 461	(13 388)
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(-)	(-)
		2340	46	20 901
		2350	(8 715)	(10 016)
	()	2300	792	(2 503)
	5	2410	(1 347)	(1 456)
	. ∴	2411	(1 347)	(1 456)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	(555)	(3 959)
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	(555)	(3 959)

2024 .

9			2024 .	2023 .
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			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9 . ,
0710002 0710005.

2024 .

1.							
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3100	170	(-)	7	-	110 181	110 358
2023 .							
-	3210	-	-	-	-	-	-
:	3211					-	-
:	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(3 958)	(3 958)
:	3221					(3 958)	(3 958)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2023 .	3200	170	(-)	7	-	106 223	106 401
2024 .							
-	3310	-	-	-	-	-	-
:	3311					-	-
:	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(555)	(555)
:	3321					(555)	(555)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2024 .	3300	170	(-)	7	-	105 668	105 846

2.					
		31 2022 .	2023 .		31 2023 .
			()		
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	110 358	(3 959)	0	106 401
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	110 358	(3 958)	0	106 401
():					
	3401	110 181	(3 958)	(1)	106 223
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	110 181	(3 958)	(1)	106 223
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2024 .	31 2023 .	31 2022 .	
	3600	105 846	106 401	110 358	

2024 .

		2024 .	2023 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
-	4110	216 562	410 913
:	4111	191 152	366 319
,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	25 410	44 594
-	4120	(211 279)	(407 349)
:	4121	(71 017)	(169 420)
()	4122	(59 525)	(193 744)
	4123	(-)	(-)
	4124	(0)	(2 907)
	4129	(80 737)	(41 278)
	4100	5 283	3 564
-	4210	-	-
()	4211	-	-
()	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	-	-
-	4310	43	-
:	4311	43	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(2 328)	(6 576)
:	4321	(-)	(-)
()	4322	(-)	(-)
()	4323	(-)	(-)
	4329	(2 328)	(6 576)
	4300	(2 285)	(6 576)
	4400	2 998	(3 012)
	4450	334	3 346

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
	4500	3 332	334
	4490	-	-

<<

() »,
 : <https://bo.nalog.ru>


$$\begin{pmatrix} (&) \\ (&) \end{pmatrix},$$

() , (1 3 6 6 2011 . 63- « »).