

	()
	()
	08.01.2026
	0710099_7802808451_2024_000_20260108_a26b17cf-175f-4096-920c-087064d72c79
	:
	" " -
	08.01.2026 ()
	7802808451
	780701001
	27439474
()	16
) - (12300
2	41.2
()	198328, - , . . . , 15, 1, 19- , 11
	_____.
/	
/	

31 2024 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2024 .	<i>31</i> 2023 .	<i>31</i> 2022 .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	3 777	1 182	2 329
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	3 777	1 182	2 329
II.					
		1210	63 307	33 895	23 413
		1220	566	1 412	569
		1230	39 633	20 562	9 740
	(1240	1 600	-	-
)				
		1250	3 296	1 756	388
		1260	250	269	224
	II	1200	108 652	57 894	34 334
		1600	112 429	59 076	36 662

<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	15	15	15
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	10 177	4 858	3 081
	III	1300	10 192	4 873	3 096
IV.					
		1410	5 887	7 000	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	1 093	-	657
	IV	1400	6 980	7 000	657
V.					
		1510	5 000	7 509	5 230
		1520	90 256	39 694	27 680
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	95 256	47 203	32 910
		1700	112 429	59 076	36 662

1
2

2024 .

3			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
	4	2110	220 422	166 215
		2120	(204 257)	(153 311)
	()	2100	16 165	12 904
		2210	(-)	(-)
		2220	(8 282)	(7 444)
	()	2200	7 883	5 460
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(753)	(623)
		2340	1 722	506
		2350	(1 963)	(2 350)
	()	2300	6 889	2 993
	5	2410	(995)	(616)
	. ∴	2411	(995)	(616)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	5 894	2 377
	,	2510	-	-
()				
	,	2520	-	-
()				
	,	2530	-	-
()	5			
	7	2500	5 894	2 377

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	15	(-)	-	-	3 081	3 096
2023 .							
-	3210	0	-	-	-	2 377	2 377
:	3211					2 377	2 377
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(600)	(600)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(600)	(600)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2023 .	3200	15	(-)	-	-	4 858	4 873
2024 .							
-	3310	0	-	-	-	5 894	5 894
:	3311					5 894	5 894
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(575)	(575)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(575)	(575)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2024 .	3300	15	(-)	-	-	10 177	10 192

2.					
		31 2022 .	2023 .		31 2023 .
			()		
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	3 096	2 377	(600)	4 873
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	3 096	2 377	(600)	4 873
():					
	3401	3 081	2 377	(600)	4 858
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	3 081	2 377	(600)	4 858
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2024 .	31 2023 .	31 2022 .	
	3600	10 192	4 873	3 096	

2024 .

		2024 .	2023 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
-	4110	269 951	172 297
:	4111	259 988	167 110
,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	9 963	5 187
-	4120	(326 342)	(270 905)
:	4121	(236 285)	(166 481)
()	4122	(3 669)	(4 730)
	4123	(653)	(589)
	4124	(0)	(655)
	4129	(85 735)	(98 450)
	4100	(56 391)	(98 608)
-	4210	-	-
()	4211	-	-
()	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	-	-
-	4310	160 825	150 549
:	4311	160 825	150 549
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(165 046)	(141 810)
:	4321	(-)	(-)
()	4322	(500)	(522)
()	4323	(164 546)	(141 288)
	4329	(-)	(-)
	4300	(4 221)	8 739
	4400	(60 612)	(89 869)
	4450	1 756	388

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
	4500	(58 856)	(89 481)
	4490	-	-

<<

() »,
 : <https://bo.nalog.ru>


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

() , (1 3 6 6 2011 . 63- « »).