

	()
	()
	16.09.2025
	0710099_2724226020_2024_004_20250916_b2778c96-126e-48c9-981b-acaa1d486569
	:
	" "
	16.09.2025 ()
	2724226020
	272401001
	22084316
()	16
) - (12300
2	46.69.5
()	680031, , , , 40, .11

/	" "
	2722122523
/	1182724025703

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	-	-	-
4.1		1150	3 216	1 724	3 455
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	0	5	26
		1190	-	-	-
	I	1100	3 216	1 730	3 481
II.					
4.3		1210	532 496	448 504	463 871
		1220	-	-	-
4.9		1230	88 125	58 548	51 682
4.7	(1240	2 436	16 071	7 101
)	1250	8 924	2 177	8 315
		1260	0	386	-
	II	1200	631 980	525 686	530 968
		1600	635 196	527 415	534 449

<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.					
1.3	(,) ,	1310	10	10	10
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	451 903	320 437	246 990
	III	1300	451 913	320 447	247 000
IV.					
4.8		1410	51 904	110 906	191 756
		1420	250	168	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	52 154	111 074	191 756
V.					
		1510	-	-	-
4.10		1520	130 442	95 245	94 912
		1530	-	-	-
4.11		1540	687	650	782
		1550	-	-	-
	V	1500	131 130	95 895	95 694
		1700	635 196	527 415	534 449

1

2

2024 .

3			2024 .	2023 .
I	2	3	4	5
3.6	4	2110	1 016 173	860 445
3.6		2120	(697 017)	(603 115)
3.6	()	2100	319 156	257 330
3.6		2210	(147 753)	(160 193)
		2220	(-)	(-)
3.6	()	2200	171 403	97 137
		2310	-	-
		2320	0	230
4.6		2330	(4 279)	(6 757)
4.6		2340	17 942	18 384
4.6		2350	(20 662)	(17 182)
	()	2300	164 404	91 812
3.6	5	2410	(32 938)	(18 362)
	∴	2411	(32 851)	(18 177)
		2412	(87)	(188)
	6	2460	0	(3)
3.6	()	2400	131 466	73 447
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
3.6	7	2500	131 466	73 447

3			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
7 . " ()", "
, () " " ,
() " .

2024
19.04.2019 . 61 " , 2
02.07.2010 . 66 " , "

			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

2024 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3100	10	(-)	-	-	246 990	247 000
2023 .							
-	3210	0	-	-	-	73 447	73 447
:	3211					73 447	73 447
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2023 .	3200	10	(-)	-	-	320 437	320 447
2024 .							
-	3310	0	-	-	-	131 466	131 466
:	3311					131 466	131 466
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2024 .	3300	10	(-)	-	-	451 903	451 913

2.					
		31 2022 .	2023 .		31 2023 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
- :					
	3400	247 000	73 447	0	320 447
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	247 000	73 447	0	320 447
():					
	3401	246 990	73 447	0	320 437
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	246 990	73 447	0	320 437
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2024 .	31 2023 .		31 2022 .
	3600	451 913	320 447		247 000

2024 .

		2024 .	2023 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	972 050	842 649
:	4111	960 112	833 829
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	11 938	8 820
-	4120	(920 176)	(759 497)
:	4121	(860 526)	(716 752)
()	4122	(16 355)	(13 452)
,	4123	(4 278)	(6 754)
	4124	(37 803)	(21 503)
	4129	(1 214)	(1 036)
	4100	51 874	83 152
-	4210	117 174	54 201
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	0	7 331
,	4214	-	-
	4219	117 174	46 870
-	4220	(103 539)	(62 941)

		2024 .	2023 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(103 539)	(62 941)
	4200	13 635	(8 740)
-	4310	46 439	125 500
:	4311	46 439	125 500
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(105 441)	(206 050)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(105 441)	(206 050)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	(59 002)	(80 550)
	4400	6 507	(6 138)
	4450	2 177	8 315

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
	4500	8 684	2 177
	4490	-	-

«
 ()
 »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).