

		()
	04.12.2025	
	0710099_6914019911_2024_000_20251204_b0be7e80-83b9-48f4-850e-63ed82730b0d	
		:
		" "
		()
	04.12.2025	
	6914019911	
	695001001	
	19892484	
()	16	
- ()	12300	
2	31.09	
()	170043, 8, 2, , , , 17 ,	
	— . — .	
/		
/		

31 2024 .

<i>I</i>			31 2024 .	31 2023 .	31 2022 .
1	2	3	4	5	6
I.					
	1110		-	-	-
	1120		-	-	-
	1130		-	-	-
	1140		-	-	-
	1150	12 933	14 519	15 997	
	1160	-	-	-	
	1170	-	-	-	
	1180	4 917	3 797	3 841	
	1190	-	-	-	
I	1100	17 851	18 316	19 837	
II.					
	1210	218 310	202 827	176 800	
	1220	6 950	6 950	6 986	
	1230	20 293	7 092	3 949	
(1240	1 576	1 531	1 640	
)	1250	320	188	79	
	1260	27 563	33	95	
II	1200	275 011	218 621	189 550	
	1600	292 862	236 937	209 388	

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2024</i> .	<i>31</i> <i>2023</i> .	<i>31</i> <i>2022</i> .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
III.					
	(,)	1310	10	10	10
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
	1360	-	-	-	-
	()	1370	2 629	1 878	847
	III	1300	2 639	1 888	857
IV.					
		1410	132 206	65 868	29 346
		1420	1 866	1 235	895
		1430	-	-	-
		1450	4 513	5 929	7 491
	IV	1400	138 585	73 033	37 731
V.					
		1510	12 679	4 515	1 752
		1520	138 959	157 501	169 047
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	151 638	162 016	170 799
		1700	292 862	236 937	209 388

2024 .

3	2	3	2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
	4	2110	114 917	172 369
		2120	(82 089)	(124 373)
	()	2100	32 828	47 996
		2210	(484)	(1 028)
		2220	(30 218)	(37 683)
	()	2200	2 126	9 285
		2310	-	-
		2320	74	97
		2330	(4 701)	(6 342)
		2340	120 220	89 217
		2350	(117 282)	(90 681)
	()	2300	437	1 576
	5	2410	318	(465)
	..:	2411	(174)	(161)
	6	2412	489	(384)
		2460	(3)	(80)
	()	2400	752	1 031
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	752	1 031

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

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

			2024 .	2023 .
<i>I</i>	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	(-)	-	-	847	857
2023 .								
:	3210	0	-	-	-	-	1 031	1 031
:	3211						1 031	1 031
	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	(-)	-	-	1 878	1 888
2024	.							
:	3310	0	-	-	-	752	752	
:	3311					752	752	
	3312			-		-	-	
,	3313			-		-	-	
	3314	-	-	-				-
	3315	-	-	-		-		
	3316	-	-	-	-	-		-
:	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)	
:	3321					(-)	(-)	
	3322			(-)		(-)	(-)	
,	3323			(-)		(-)	(-)	
	3324	(-)	-	-		-		(-)
	3325	(-)	-	-		-		(-)
	3326	-	-	-	-	-		(-)
	3327					(-)		(-)
	3330			-	-	-		
	3340				-	-		
31	2024	3300	10	(-)	-	-	2 629	2 639

2.

			2023 .		31 2023
		31 2022 .			
			()		
1	2	3	4	5	6
- :	3400	857	1 031	0	1 888
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	857	1 031	0	1 888
			():		
	3401	847	1 031	0	1 878
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	847	1 031	0	1 878
,			():		
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
			3.		
		31 .	2024	31 .	2023
	3600	2 639		1 888	857
31 2022 .					

2024 .

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
-	4110	133 899	202 855
:	4111	133 844	202 774
,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	55	81
-	4120	(199 784)	(239 419)
:	4121	(142 489)	(170 960)
,	4122	(18 960)	(27 955)
	4123	(4 886)	(3 515)
	4124	(0)	(260)
	4129	(33 449)	(36 729)
	4100	(65 885)	(36 564)
-	4210	0	625
)	4211	0	625
)	4212	-	-
(4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(321)	(681)

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
:			
,	4221	(321)	(681)
,			
()	4222	(-)	(-)
,			
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
,	4229	(-)	(-)
,	4200	(321)	(56)
-	4310	99 014	87 915
:	4311	99 014	87 915
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
,	4319	-	-
-	4320	(32 676)	(51 186)
:			
(())	4321	(-)	(-)
,			
()	4322	(-)	(-)
(),	4323	(32 676)	(51 186)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	66 338	36 729
	4400	132	109
	4450	188	79

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
	4500	320	188
	4490	-	-

«

() »,
: <https://bo.nalog.ru>



()

,

()

6

6 2011 . 63- «

(1 3
»).