

	()
	()
	04.01.2026
	0710099_3441009323_2022_000_20260104_59a01e0a-4ef9-4d9b-a7a4-e6d91528845d
	:
	" "
	04.01.2026 ()
	3441009323
	344101001
	00136722
()	16
) - (12200
2	08.12
()	400006, , , , , . 23
	<u> </u>
/	" "
	3444215483
/	1143443018311

31 2022 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .	<i>31</i> 2020 .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
3.1		1150	25 991	27 170	26 486
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
3.12		1180	759	600	515
		1190	-	-	-
	I	1100	26 750	27 770	27 001
II.					
3.3		1210	41 736	37 801	29 452
		1220	126	191	89
3.4		1230	8 818	12 314	8 374
	(1240	-	-	-
)				
3.5		1250	28 276	22 281	21 708
		1260	-	-	-
	II	1200	78 956	72 587	59 623
		1600	105 706	100 357	86 624

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</i> .	<i>31</i> <i>2020</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
III.					
3.6	(, ,)	1310	105	105	105
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
3.7		1340	36 397	36 441	36 441
	()	1350	-	-	-
3.7		1360	105	105	105
3.8	()	1370	45 655	37 445	25 410
	III	1300	82 262	74 096	62 061
IV.					
		1410	-	-	-
3.12		1420	3 148	2 701	2 104
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	3 148	2 701	2 104
V.					
3.9		1510	0	-	-
3.10		1520	15 845	17 906	20 932
		1530	-	-	-
5.1		1540	3 298	2 352	1 527
3.11		1550	1 153	3 302	-
	V	1500	20 296	23 560	22 459
		1700	105 706	100 357	86 624

1

2

2022 .

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	4	2110	281 730	240 628
		2120	(112 388)	(97 170)
	()	2100	169 342	143 458
		2210	(57 337)	(54 848)
		2220	(26 878)	(24 238)
	()	2200	85 127	64 372
		2310	-	-
		2320	9	-
		2330	(473)	(58)
		2340	3 829	2 879
		2350	(23 703)	(22 559)
	()	2300	64 789	44 634
	5	2410	(16 822)	(12 795)
	. ∴	2411	(16 416)	(12 735)
	6	2412	(286)	(513)
		2460	118	(456)
	()	2400	48 085	31 383
	,	2510	(44)	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	48 041	31 383

2022 .

9			2022 .	2021 .
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			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9 . ,
, 0710002 0710005.

2022 .

1.							
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3100	105	(-)	36 441	105	25 410	62 061
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	31 383	31 383
:	3211					31 383	31 383
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(19 348)	(19 348)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(19 348)	(19 348)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3200	105	(-)	36 441	105	37 445	74 096
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	48 421	48 421
:	3311					48 085	48 085
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	336	336
-	3320	(0)	-	(44)	(-)	(40 211)	(40 255)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(44)		(-)	(44)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(40 211)	(40 211)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	105	(-)	36 397	105	45 655	82 262

2.					
		31 2020 .	2021 .		31 2021 .
			()		
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	-	-	-	-
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	-	-	-	-
():					
	3401	-	-	-	-
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	-	-	-	-
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	82 262	74 096	62 061	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
-	4110	281 685	247 993
:	4111	278 180	247 087
,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	3 505	906
-	4120	(222 159)	(243 868)
:	4121	(137 857)	(145 286)
()	4122	(54 928)	(45 752)
	4123	(-)	(-)
	4124	(16 250)	(12 422)
	4129	(13 124)	(40 408)
	4100	59 526	4 125
-	4210	369 469	128 393
()	4211	0	833
()	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
		369 469	127 560
	4219	-	-

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
-	4220	(380 200)	(112 616)
:			
,	4221	(2 200)	(1 616)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(378 000)	(111 000)
	4200	(10 731)	15 777
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(43 421)	(19 348)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(38 302)	(19 348)
()	4323	(-)	(-)
,			
	4329	(5 119)	(-)
	4300	(43 421)	(19 348)
	4400	5 374	554
	4450	22 281	21 708

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4500	28 276	22 281
	4490	621	19

«

() »,

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



()

() ,

() ,

() ,

(1 3

6 6 2011 . 63- « »).