

	()
	()
	14.06.2025
	0710099_5003124719_2022_000_20250614_f335a0bc-75ba-4eef-9fa8-bc86c5d1dc13
	:
	" "
	(" ")
	14.06.2025 ()
	5003124719
	500301001
	19272333
()	16
) - (12300
2	41.20
()	142702, , . 14 , .212 - , ,

/	
/	

31 2022 .

<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>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	8 090	11 539	15 369
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	1 214	1 319	5 102
		1190	-	-	-
	I	1100	9 303	12 859	20 471
II.					
		1210	1 880 622	1 778 616	1 579 547
		1220	-	-	-
		1230	1 739 931	1 004 508	1 832 297
	(1240	30 094	19 051	290 738
)	1250	5 399	2 670	20 644
		1260	11	-	3
	II	1200	3 656 057	2 804 845	3 723 228
		1600	3 665 361	2 817 704	3 743 699

<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.					
	(,) ,	1310	50	50	50
	'	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	34 002	7 567	7 410
	III	1300	34 052	7 617	7 460
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	1 805	2 259	7 329
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	1 805	2 259	7 329
V.					
		1510	615 375	112 230	88 278
		1520	3 008 513	2 690 311	3 006 367
		1530	0	-	609 014
		1540	5 616	5 288	25 252
		1550	-	-	-
	V	1500	3 629 504	2 807 829	3 728 911
		1700	3 665 361	2 817 704	3 743 699

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	4 167 421	870 660
		2120	(4 021 455)	(755 812)
	()	2100	145 966	114 848
		2210	(23 734)	(9 371)
		2220	(46 720)	(59 905)
	()	2200	75 512	45 572
		2310	-	-
		2320	0	226
		2330	(11 853)	(9 996)
		2340	4 954	1 024
		2350	(32 260)	(30 951)
	()	2300	36 353	5 875
	5	2410	(7 774)	(5 513)
	∴	2411	(8 122)	(6 801)
	6	2412	348	1 288
		2460	(2 144)	(205)
	()	2400	26 435	157
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	26 435	157

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

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

2022
19.04.2019 . 61 " , 2
02.07.2010 . 66 " , "

			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

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	50	(-)	-	-	7 410	7 460
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	157	157
:	3211					157	157
	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 2021 .	3200	50	(-)	-	-	7 567	7 617
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	26 435	26 435
:	3311					26 435	26 435
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	50	(-)	-	-	34 002	34 052

2.					
		31 2020 .	2021 .		31 2021 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
- :					
	3400	7 460	157	0	7 617
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	7 460	157	0	7 617
():					
	3401	7 410	157	0	7 567
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	7 410	157	0	7 567
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .		31 2020 .
	3600	34 052	7 617		616 474

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	4 858 220	1 625 404
:	4111	4 829 666	1 539 485
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	28 554	85 919
-	4120	(5 357 622)	(1 664 935)
:	4121	(4 296 818)	(1 388 057)
()	4122	(131 149)	(236 514)
,	4123	(8 131)	(99)
	4124	(7 046)	(9 301)
	4129	(914 478)	(30 964)
	4100	(499 402)	(39 531)
-	4210	78	2 080
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	78	2 080
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	78	2 080
-	4310	1 440 815	166 520
:	4311	1 071 208	125 579
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	369 607	40 941
-	4320	(939 886)	(147 009)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(570 454)	(56 282)
,			
	4329	(369 432)	(90 727)
	4300	500 929	19 511
	4400	1 605	(17 940)
	4450	2 670	20 644

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4500	5 399	2 670
	4490	1 124	(34)

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

() ,
 6 6 2011 . 63- « (1 3 »).