

	()
	()
	04.07.2025
	0710099_7017113580_2022_001_20250704_752fcb2c-5b70-4e79-b24f-b8cd32850e81
	:
) "("
)
	04.07.2025 ()
	7017113580
	701701001
	73732975
()	16
) - (12300
2	41.20
()	634021, 55, , , , 79/1,
	<u> </u>
/	
/	

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	111 553	97 466	18 319
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	5 715	3 607	1 703
		1190	-	-	-
	I	1100	117 267	101 073	20 022
II.					
		1210	105 785	91 687	67 538
		1220	191	10	26
		1230	127 968	58 673	88 040
	(1240	-	-	-
)	1250	647	25 169	913
		1260	303	86	12
	II	1200	234 894	175 625	156 529
		1600	352 162	276 698	176 551

<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	10	10	10
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	3	3	3
	()	1370	23 017	39 402	36 287
	III	1300	23 030	39 415	36 300
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	6 159	5 619	567
		1430	-	-	-
		1450	49 965	45 945	4 617
	IV	1400	56 124	51 564	5 184
V.					
		1510	56 715	57 045	18 228
		1520	169 572	100 444	103 846
		1530	-	-	-
		1540	9 612	11 321	8 670
		1550	37 110	16 909	4 323
	V	1500	273 009	185 719	135 067
		1700	352 162	276 698	176 551

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	705 400	804 306
		2120	(656 111)	(749 950)
	()	2100	49 289	54 356
		2210	(-)	(-)
		2220	(45 381)	(44 124)
	()	2200	3 908	10 232
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(12 779)	(7 081)
		2340	51 033	14 314
		2350	(60 116)	(30 742)
	()	2300	(17 954)	(13 277)
	5	2410	1 567	1 845
	∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	1 567	1 845
		2460	0	(658)
	()	2400	(16 387)	(12 090)
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	(16 387)	(12 090)

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 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2022 .

1.							
						()	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
31 2020 .	3100	10	(-)	-	3	36 287	36 300
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	15 206	15 206
:	3211					-	-
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	15 206	15 206
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(12 090)	(12 090)
:	3221					(12 090)	(12 090)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3200	10	(-)	-	3	39 402	39 415
2022 .							
-	3310	-	-	-	-	-	-
:	3311					-	-
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(16 385)	(16 385)
:	3321					(16 385)	(16 385)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	10	(-)	-	3	23 017	23 030

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	36 299	(12 090)	0	24 209
:	3410	-	0	15 206	15 206
	3420	-	-	-	-
	3500	36 299	(12 090)	15 206	39 415
():					
	3401	36 287	(12 090)	0	24 197
:	3411	-	0	15 206	15 206
	3421	-	-	-	-
	3501	36 287	(12 090)	15 206	39 403
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	23 029	39 415	36 300	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	474 768	700 469
:	4111	474 658	700 438
,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	110	31
-	4120	(557 511)	(744 722)
:	4121	(420 067)	(624 745)
()	4122	(100 548)	(85 705)
	4123	(609)	(4 612)
	4124	(589)	(1 412)
		(35 698)	-
	4129	(0)	(28 248)
	4100	(82 743)	(44 253)
-	4210	-	-
()	4211	-	-
)	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
-	4220	(110)	(2 306)
:			
,	4221	(110)	(2 306)
,			
()	4222	(-)	(-)
()	4223	(-)	(-)
,			
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(110)	(2 306)
-	4310	85 500	87 810
:	4311	85 500	87 810
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(27 169)	(16 995)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(10 900)	(8 000)
,			
		(16 269)	(8 995)
	4329	(-)	(-)
	4300	58 331	70 815
	4400	(24 522)	24 256

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4450	25 169	913
	4500	647	25 169
	4490	-	-

«
()
»,
: <https://bo.nalog.ru>



()
() ,

()
6 6 2011 . 63- « (1 3 »).