

	()
	()
	02.05.2024
	0710099_3525045705_2022_001_20240502_ea49c1ae-c414-4998-8e10-7c3ff3aebc87
	:
	" "
	02.05.2024 ()
	3525045705
	352501001
	()
) - (12267
2	10.71
()	160014, , , , 20

/	" -
	3525183663
/	1073525006532

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.					
1		1110	15	32	54
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
2		1150	159 530	202 031	216 341
		1160	-	-	-
3		1170	1 540	1 488	1 488
		1180	8 030	9 972	10 516
		1190	0	10	124
	I	1100	169 115	213 533	228 523
II.					
		1210	110 256	107 850	100 454
		1220	-	-	-
5		1230	78 379	63 800	52 874
	(1240	-	-	-
)	1250	83 760	68 577	65 820
			52 165	60 950	56 395
			31 595	7 627	9 425
		1260	2 086	2 176	2 857
	II	1200	274 481	242 403	222 006
		1600	443 596	455 936	450 528

<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	5	5	5
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	38 848	38 848	38 848
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	292 494	310 958	301 165
	III	1300	331 347	349 811	340 017
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	8 014	13 387	10 940
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	8 014	13 387	10 940
V.					
		1510	0	-	17 520
<i>5</i>		1520	80 873	75 389	66 835
		1530	-	-	-
<i>7</i>		1540	23 361	17 350	15 216
		1550	-	-	-
	V	1500	104 235	92 738	99 571
		1700	443 596	455 936	450 528

1

2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 324 760	1 246 293
		2120	(748 897)	(702 001)
	()	2100	575 863	544 292
		2210	(323 936)	(288 622)
		2220	(273 140)	(243 207)
	()	2200	(21 213)	12 463
		2310	-	-
		2320	6 130	1 633
		2330	(0)	(189)
		2340	40 851	16 888
		2350	(44 277)	(29 389)
	()	2300	(18 509)	1 406
	5	2410	46	(3 324)
	∴	2411	(3 385)	(3 274)
	6	2412	3 430	(51)
		2460	0	(34)
	()	2400	(18 463)	(1 952)
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	(18 463)	(1 952)

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

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

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

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

8 2411 .

2022 .

1.								
						()		
1	2	3	4	5	6	7	8	
31	2020 .	3100	5	(-)	38 848	-	301 165	340 017
2021 .								
-	3210	0	-	-	-	-	11 745	11 745
:	3211						-	-
	3212				-		-	-
,	3213				-		11 745	11 745
	3214	-	-	-	-			-
	3215	-	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-		-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(-)	(1 952)	(1 952)
:	3221						(1 952)	(1 952)
	3222				(-)		(-)	(-)
,	3223				(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-		-	(-)
	3227						(-)	(-)
	3230				-	-	-	
	3240					-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3200	5	(-)	38 848	-	310 958	349 811
2022 .							
-	3310	-	-	-	-	-	-
:	3311					-	-
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(18 464)	(18 464)
:	3321					(18 464)	(18 464)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	5	(-)	38 848	-	292 494	331 347

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	340 017	(1 952)	1	338 066
:	3410	-	11 745	0	11 745
	3420	-	-	-	-
	3500	340 017	9 793	1	349 811
():					
	3401	340 017	(1 952)	1	338 066
:	3411	-	11 745	0	11 745
	3421	-	-	-	-
	3501	340 017	9 793	1	349 811
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .		31 2020 .
	3600	331 347	349 811		340 017

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 310 559	1 215 741
:	4111	1 270 906	1 198 538
,	4112	10 308	9 777
	4113	-	-
		1 010	1 329
		5 821	1 633
	4119	22 514	4 464
-	4120	(1 285 041)	(1 179 648)
:	4121	(680 634)	(624 046)
()	4122	(449 435)	(415 114)
	4123	(0)	(189)
	4124	(2 722)	(3 529)
		(0)	-
		(7 330)	(5 944)
		(133 169)	(122 153)
	4129	(11 751)	(8 673)
	4100	25 518	36 093
-	4210	8	167
) (4211	8	167
) (4212	-	-
()	4213	-	-

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
'	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(10 342)	(15 988)
:	4221	(10 290)	(15 988)
,	4222	(52)	(-)
()	4223	(-)	(-)
(),	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(10 334)	(15 821)
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(0)	(17 520)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
()	4323	(0)	(17 520)
() ,	4329	(-)	(-)

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4300	0	(17 520)
	4400	15 184	2 752
	4450	68 577	65 820
	4500	83 761	68 576
	4490	0	4

«
()»,
: <https://bo.nalog.ru>



()
() ,

()

6 () , (1 3
6 2011 . 63- « »).