

	()
	()
	02.05.2024
	0710099_7713795377_2022_001_20240502_66ac5b11-b05a-4837-9734-5402c68635ed
	:
	" 13"
	02.05.2024 ()
	7713795377
	771301001
	()
) - (12300
2	46.61
()	127591, , .100, .2, 6,
	601

/	" - "
	5015003324
/	1025001744470

31 2022 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .	<i>31</i> 2020 .
<i>I</i>	2	3	4	5	6
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	122 136	114 347	115 463
		1160	-	-	-
		1170	6 620	6 620	6 620
		1180	349	339	7
		1190	-	-	-
	I	1100	129 106	121 306	122 091
II.					
		1210	-	-	-
		1220	776	101	23
		1230	12 223	48 619	34 366
	(1240	158 447	691 067	692 867
)	1250	146	81	21
		1260	32	32	31
	II	1200	171 624	739 901	727 307
		1600	300 730	861 207	849 397

<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	5 000	5 000	5 000
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	254 203	732 790	710 799
	6		0	(1 430)	-
			(937 269)	(102 414)	(3 800)
	III	1300	259 203	737 790	715 799
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	105	105	88
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	105	105	88
V.					
		1510	4 479	88 880	98 979
		1520	36 904	34 401	34 499
		1530	-	-	-
		1540	39	30	32
		1550	-	-	-
	V	1500	41 422	123 311	133 510
		1700	300 730	861 207	849 397

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	17 763	13 976
		2120	(3 769)	(3 434)
	()	2100	13 994	10 542
		2210	(-)	(-)
		2220	(12 378)	(8 899)
	()	2200	1 616	1 643
		2310	457 017	117 206
		2320	3 315	12 766
		2330	(2 634)	(3 392)
		2340	0	75
		2350	(210)	(299)
	()	2300	459 104	127 999
	5	2410	(423)	(2 163)
	∴	2411	(433)	(2 121)
	6	2412	10	(42)
		2460	-	-
	()	2400	458 681	125 836
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	458 681	125 836

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.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3100	5 000	(-)	-	-	710 799	715 799
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	125 836	125 836
:	3211					125 836	125 836
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(103 844)	(103 844)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(102 414)	(102 414)
6		0	-	-	-	(1 430)	(1 430)
	3230			-	-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
	3240				-	-	
31 2021 .	3200	5 000	(-)	-	-	732 790	737 790
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	458 681	458 681
:	3311					458 681	458 681
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(937 269)	(937 269)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(937 269)	(937 269)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	5 000	(-)	-	-	254 203	259 203

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	715 799	125 836	(102 415)	739 220
:	3410	-	(1 430)	0	(1 430)
	3420	-	-	-	-
	3500	715 799	124 406	(102 415)	737 790
():					
	3401	710 799	125 836	(102 415)	734 220
:	3411	-	(1 430)	0	(1 430)
	3421	-	-	-	-
	3501	710 799	124 406	(102 415)	732 790
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	259 203	737 790	715 799	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	16 752	16 123
:	4111	16 642	16 070
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	110	53
-	4120	(161 735)	(34 326)
:	4121	(16 527)	(13 633)
()	4122	(585)	(202)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(1 576)	(1 618)
	4129	(143 047)	(18 873)
	4100	(144 983)	(18 203)
-	4210	908 403	184 575
()	4211	-	-
)	4212	-	-
()	4213	695 460	81 800
,	4214	212 943	102 775
	4219	-	-
-	4220	(304 577)	(80 000)

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
:	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(304 577)	(80 000)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	603 826	104 575
-	4310	238 600	940
:	4311	238 600	940
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(697 378)	(87 252)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(622 378)	(87 252)
() ,	4323	(75 000)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	(458 778)	(86 312)
	4400	65	60
	4450	81	21

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4500	146	81
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).