

	()
	()
	07.05.2024
	0710099_7804062433_2022_001_20240507_3fdbebe9-9be3-4745-a1e0-9ea574e0884d
	:
	" "
	07.05.2024 ()
	7804062433
	780401001
	()
) - (12267
2	46.69.3
()	195220, - , , 74 , 21,

/	" - - "
	7802090019
/	1027801534793

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	-	-	-
		1150	12 882	12 882	4 802
		1160	-	-	-
		1170	12 665	-	-
			12 665	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	25 547	12 882	4 802
II.					
		1210	258	547	3 842
		1220	0	1	1
		1230	1 099 341	351 998	273 909
	(1240	138 209	23 000	40 795
)	1250	321 745	32 424	1 715
		1260	36	42	386
	II	1200	1 559 588	408 011	320 648
		1600	1 585 135	420 893	325 451

<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	8	8	8
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	0	-	77
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	125 086	115 130	95 489
	III	1300	125 094	115 139	95 574
IV.					
		1410	724 354	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	724 354	0	0
V.					
		1510	0	211 590	201 526
		1520	735 688	94 165	28 351
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	735 688	305 755	229 877
		1700	1 585 135	420 893	325 451

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	763 808	668 029
		2120	(627 228)	(596 834)
	()	2100	136 580	71 195
		2210	(65 928)	(36 195)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	70 652	35 000
		2310	-	-
		2320	2 160	134
		2330	(38 142)	(10 106)
		2340	592	1 048
		2350	(23 096)	(10 541)
	()	2300	12 166	15 535
	5	2410	(2 310)	(4 645)
	∴	2411	(2 310)	(4 645)
	6	2412	-	-
		2460	97	-
	()	2400	9 955	10 890
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	9 955	10 890

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

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.							
						()	
<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	8	(-)	77	-	95 489	95 574
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	19 641	19 641
:	3211					10 890	10 890
	3212			-		8 751	8 751
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(77)	(-)	(-)	(77)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(77)		(-)	(77)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3200	8	(-)	-	-	115 130	115 139
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	9 955	9 955
:	3311					9 955	9 955
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	8	(-)	-	-	125 086	125 094

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	95 574	10 890	0	106 464
:	3410	-	8 674	0	8 674
	3420	-	-	-	-
	3500	95 574	19 564	0	115 139
():					
	3401	95 489	10 890	0	106 379
:	3411	-	8 751	0	8 751
	3421	-	-	-	-
	3501	95 489	19 641	0	115 130
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	125 094	115 139	95 574	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 361 638	673 199
:	4111	1 361 638	673 004
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	0	195
-	4120	(1 458 073)	(670 444)
:	4121	(1 341 713)	(637 228)
()	4122	(38 709)	(16 120)
,	4123	(38 142)	(12 439)
	4124	(3 499)	(1 691)
	4129	(36 010)	(2 966)
	4100	(96 435)	2 755
-	4210	578 232	607 912
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	577 368	607 778
,	4214	864	134
	4219	-	-
-	4220	(705 242)	(590 023)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(0)	(40)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(705 242)	(589 983)
,	4224	(-)	(-)
		(0)	-
	4229	(-)	(-)
	4200	(127 010)	17 889
-	4310	1 076 554	347 680
:	4311	1 076 554	347 680
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(563 790)	(337 616)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(563 790)	(337 616)
	4329	(-)	(-)
	4300	512 764	10 064
	4400	289 319	30 708
	4450	32 424	1 715

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4500	321 745	32 424
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

() , (1 3
 6 6 2011 . 63- « »).