

31 2021 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2021</i> .	<i>31</i> <i>2020</i> .	<i>31</i> <i>2019</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	6 238	3 624	4 898
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	354	3 625	374
		1160	-	-	-
		1170	5 718 089	6 187 667	3 260 730
		1180	11 903	160	498
		1190	13	22	31
	I	1100	5 736 597	6 195 098	3 266 531
II.					
		1210	1 373	1 174	92
		1220	216	5	639
		1230	322 995	125 978	225 442
	(1240	915 922	39 900	895 837
)	1250	233 139	540 708	3 044 336
			0	259 913	-
		1260	3 416	2 298	2 328
	II	1200	1 477 061	710 063	4 168 674
		1600	7 213 657	6 905 161	7 435 205

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
III.					
	(,) ,	1310	9 260	9 260	9 250
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	6 317 756	6 317 756	6 317 756
		1360	463	463	463
	()	1370	345 449	154 373	26 920
	III	1300	6 672 928	6 481 852	6 354 389
IV.					
		1410	150 000	-	-
		1420	1	3 738	232
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	150 001	3 738	232
V.					
		1510	356 652	323 943	-
		1520	32 801	95 113	1 079 003
		1530	-	-	-
		1540	1 276	515	1 581
		1550	-	-	-
	V	1500	390 728	419 571	1 080 584
		1700	7 213 657	6 905 161	7 435 205

1
2

2021 .

3			2021 .	2020 .
I	2	3	4	5
	4	2110	164 274	26 214
		2120	(142 052)	(56 157)
	()	2100	22 222	(29 943)
		2210	(27 333)	(3 627)
		2220	(44 356)	(37 042)
	()	2200	(49 467)	(70 612)
		2310	0	27 659
		2320	218 616	160 736
		2330	(50 793)	(15 813)
		2340	1 541 600	520 175
		2350	(1 454 699)	(468 743)
	()	2300	205 257	153 402
	5	2410	(14 181)	(25 948)
	∴	2411	(29 661)	(22 104)
	6	2412	15 480	(3 845)
		2460	-	-
	()	2400	191 076	127 454
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	191 076	127 454

3			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

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

2021
19.04.2019 . 61 " , 2
02.07.2010 . 66 " , "

			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

2021 .

9			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
		6100	0	-
		6210	-	-
		6215	-	-
		6220	-	-
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250	-	-
		6200	-	-
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	, ' .	6312	(-)	(-)
	,	6313	(-)	(-)
		6320	(-)	(-)
	:	6321	(-)	(-)
	(,)	6322	(-)	(-)
	,	6323	(-)	(-)
		6324	(-)	(-)
	(,)	6325	(-)	(-)

			2021 .	2020 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		6326	(-)	(-)
		6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2021 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2019 .	3100	9 250	(-)	6 317 756	463	26 920	6 354 389
2020 .							
-	3210	10	-	-	-	127 453	127 463
:	3211					127 453	127 453
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	10	-	-			10
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3200	9 260	(-)	6 317 756	463	154 373	6 481 852
2021 .							
-	3310	0	-	-	-	191 076	191 076
:	3311					191 076	191 076
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2021 .	3300	9 260	(-)	6 317 756	463	345 449	6 672 928

2.					
		31 2019 .	2020 .		31 2020 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
- :					
	3400	6 354 389	129 633	10	6 484 632
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	(2 180)	0	(2 180)
	3500	6 354 389	127 453	10	6 481 852
():					
	3401	26 920	129 633	0	156 553
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	(2 180)	0	(2 180)
	3501	26 920	127 453	0	154 373
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2021 .	31 2020 .		31 2019 .
	3600	6 672 928	6 481 852		6 354 389

2021 .

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	32 077	261 436
:	4111	4 553	93 196
,	4112	26 170	-
	4113	-	-
	4119	1 354	168 240
-	4120	(333 024)	(193 961)
:	4121	(197 040)	(94 826)
()	4122	(27 687)	(41 642)
	4123	(31 616)	(7 870)
	4124	(37 715)	(25 929)
	4129	(38 966)	(23 694)
	4100	(300 947)	67 475
-	4210	264 593	230 434
()	4211	1 080	-
) (4212	62 222	1 210
()	4213	83 221	139 895
,	4214	118 070	89 329
	4219	-	-
-	4220	(1 019 952)	(2 642 787)

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
:	4221	(4 490)	(3 258)
()	4222	(86)	(369 439)
(),	4223	(1 005 726)	(2 270 090)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(9 650)	(-)
	4200	(755 359)	(2 412 353)
-	4310	788 583	566 988
:	4311	164 500	316 000
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	624 083	250 988
-	4320	(32 000)	(816 434)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
()	4323	(32 000)	(-)
	4329	(0)	(816 434)
	4300	756 583	(249 446)
	4400	(299 723)	(2 594 324)
	4450	540 708	3 044 336

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
	4500	233 139	540 708
	4490	(7 846)	90 696

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).