

	()
	()
	04.05.2024
	0710099_1650067710_2021_000_20240504_2d244871-e995-48c8-b5b8-372273f414e0
	:
	" "
	04.05.2024 ()
	1650067710
	165001001
	()
) - (12300
2	41.20
()	423823, - , . 27, .7 ,
	<u> </u>
/	
/	

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	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	4 425	3 106	4 681
		1160	-	-	-
		1170	11	11	11
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	4 436	3 117	4 693
II.					
		1210	104 901	36 622	25 073
		1220	12	789	51
		1230	421 364	231 762	159 723
	()	1240	70 230	50	500
		1250	40 734	16 616	20 523
		1260	357	1 124	1 422
	II	1200	637 598	286 964	207 293
		1600	642 035	290 081	211 985

<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	10	10	10
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	216 601	124 023	103 059
	III	1300	216 611	124 033	103 069
IV.					
		1410	0	30 570	8 700
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	0	30 570	8 700
V.					
		1510	-	-	-
		1520	400 000	133 996	100 216
		1530	-	-	-
		1540	25 423	1 481	-
		1550	-	-	-
	V	1500	425 423	135 478	100 216
		1700	642 035	290 081	211 985

1
2

2021 .

3			2021 .	2020 .
I	2	3	4	5
	4	2110	2 550 439	573 792
		2120	(2 310 422)	(511 399)
	()	2100	240 017	62 393
		2210	(-)	(-)
		2220	(80 314)	(44 528)
	()	2200	159 703	17 865
		2310	-	-
		2320	680	376
		2330	(3 178)	(838)
		2340	30 564	15 415
		2350	(46 606)	(9 506)
	()	2300	141 163	23 312
	5	2410	(27 584)	(2 348)
	∴	2411	(27 584)	(2 348)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	113 579	20 964
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	113 579	20 964

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	(-)	(-)

9			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	10	(-)	-	-	103 059	103 069
2020 .							
-	3210	0	-	-	-	20 964	20 964
:	3211					20 964	20 964
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3200	10	(-)	-	-	124 023	124 033
2021 .							
-	3310	0	-	-	-	113 578	113 578
:	3311					113 578	113 578
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(21 000)	(21 000)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(21 000)	(21 000)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2021 .	3300	10	(-)	-	-	216 601	216 611

2.					
		<i>31</i> <i>2019</i> .	<i>2020</i> .		<i>31</i> <i>2020</i> .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
- :					
	3400	103 069	20 964	0	124 033
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	103 069	20 964	0	124 033
():					
	3401	103 059	20 964	0	124 023
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	103 059	20 964	0	124 023
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		<i>31</i> <i>2021</i> .	<i>31</i> <i>2020</i> .		<i>31</i> <i>2019</i> .
	3600	216 611	124 033		103 069

2021 .

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	2 218 042	589 089
:	4111	2 150 980	588 855
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	67 062	234
-	4120	(2 076 068)	(618 769)
:	4121	(1 907 772)	(541 453)
()	4122	(66 018)	(58 662)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(16 293)	(107)
		(30 782)	(15 886)
	4129	(55 203)	(2 661)
	4100	141 974	(29 680)
-	4210	215 549	194 750
()	4211	-	-
)	4212	-	-
()	4213	214 720	194 750
,	4214	829	-
	4219	-	-

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
-	4220	(284 900)	(194 300)
:			
,	4221	(-)	(-)
,			
()	4222	(-)	(-)
() ,	4223	(284 900)	(194 300)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(69 351)	450
-	4310	515 137	164 846
:	4311	514 581	164 483
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	556	363
-	4320	(563 101)	(143 485)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(17 950)	(-)
()			
() ,	4323	(545 151)	(142 613)
	4329	(0)	(872)
	4300	(47 964)	21 361
	4400	24 659	(7 869)
	4450	16 616	20 523

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
	4500	40 734	16 616
	4490	(541)	3 962

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

() , (1 3
 6 6 2011 . 63- « »).