

	()
	()
	14.05.2024
	0710099_2460056905_2021_000_20240514_f16bd783-3606-47d3-929d-700bfa013fe9
	:
	" "
	14.05.2024 ()
	2460056905
	500301001
	()
) - (12300
2	43.21
()	142703, , , 2, . 1, .4/411

/	
/	

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	93	145	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	21 817	16 768	133 784
		1160	139 560	168 773	83 192
		1170	-	-	-
		1180	455	341	-
		1190	-	-	-
	I	1100	161 925	186 027	216 976
II.					
		1210	161 369	113 641	188 191
		1220	29	3 937	516
		1230	304 279	261 578	283 930
	()	1240	9 027	15 000	3 606
		1250	225 122	256 078	182 868
		1260	137 467	136 020	185 342
	II	1200	837 293	786 254	844 453
		1600	999 218	972 281	1 061 429

<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	13 010	13 010	13 010
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	592 660	592 660	592 660
		1360	-	-	-
	()	1370	257 153	253 098	238 448
	III	1300	862 823	858 768	844 118
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	472	363	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	472	363	0
V.					
		1510	-	-	-
		1520	135 923	113 150	217 311
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	135 923	113 150	217 311
		1700	999 218	972 281	1 061 429

1
2

2021 .

3			2021 .	2020 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 562 144	1 650 758
		2120	(1 198 131)	(1 315 053)
	()	2100	364 013	335 705
		2210	(-)	(-)
		2220	(248 968)	(268 932)
	()	2200	115 045	66 773
		2310	478	-
		2320	2 948	818
		2330	(-)	(-)
		2340	197 875	115 365
		2350	(240 292)	(144 340)
	()	2300	76 054	38 616
	5	2410	(20 110)	(9 114)
	∴	2411	(19 997)	(6 769)
	6	2412	(113)	(2 345)
		2460	117	630
	()	2400	56 061	30 132
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	56 061	30 132

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 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
		6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2021 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2019 .	3100	13 010	(-)	592 660	-	238 448	844 118
2020 .							
-	3210	0	-	-	-	30 131	30 131
:	3211					30 131	30 131
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(15 481)	(15 481)
:	3221					(481)	(481)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(15 000)	(15 000)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3200	13 010	(-)	592 660	-	253 098	858 768
2021 .							
-	3310	0	-	-	-	56 055	56 055
:	3311					56 055	56 055
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(52 000)	(52 000)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(52 000)	(52 000)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2021 .	3300	13 010	(-)	592 660	-	257 153	862 823

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	844 118	30 131	(15 481)	858 768
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	844 118	30 131	(15 481)	858 768
():					
	3401	238 448	30 131	(15 481)	253 098
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	238 448	30 131	(15 481)	253 098
, ():					
	3402	605 670	0	0	605 670
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	605 670	0	0	605 670
3.					
		31 2021 .	31 2020 .		31 2019 .
	3600	862 823	858 768		844 118

2021 .

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 457 935	1 556 728
:	4111	1 443 020	1 459 264
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	14 915	97 464
-	4120	(1 399 008)	(1 344 073)
:	4121	(809 301)	(763 305)
()	4122	(362 500)	(355 548)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(19 188)	(5 174)
	4129	(208 019)	(220 046)
	4100	58 927	212 655
-	4210	6 983	18 495
()	4211	4 059	16 284
)	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	2 924	2 211
	4219	-	-
-	4220	(37 350)	(142 940)

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
:	4221	(37 350)	(47 340)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(0)	(95 600)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(30 367)	(124 445)
-	4310	3 099	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	3 099	-
-	4320	(62 615)	(15 000)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(52 000)	(15 000)
()	4323	(-)	(-)
	4329	(10 615)	(-)
	4300	(59 516)	(15 000)
	4400	(30 956)	73 210
	4450	256 078	182 868

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
	4500	225 122	256 078
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

() ,
 6 6 2011 . 63- « (1 3 »).