

	()
	()
	15.05.2024
	0710099_6672313502_2021_000_20240515_d43f9ac3- bc83-4324-a3c3-1669fc61f219
	:
	" "
	15.05.2024 ()
	6672313502
	667101001
	()
) - (12300
2	46.72
()	620142, , 8 , 51, 707

/	
/	

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	18 148	17 532	9 982
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	84	22	17
		1190	-	-	-
	I	1100	18 232	17 554	9 999
II.					
		1210	158 320	15 384	59 751
		1220	8 896	-	-
		1230	277 969	219 914	201 293
	(1240	-	-	-
)	1250	2 271	1 834	808
		1260	1 728	2 278	1 218
	II	1200	449 184	239 410	263 070
		1600	467 416	256 964	273 069

<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	20	20	20
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	139 274	122 074	79 957
	III	1300	139 294	122 094	79 977
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	1 785	980	429
		1430	-	-	-
		1450	4 256	8 768	5 080
	IV	1400	6 041	9 748	5 509
V.					
		1510	15 319	-	88 000
		1520	306 550	125 012	99 497
		1530	-	-	-
		1540	212	110	86
		1550	-	-	-
	V	1500	322 081	125 122	187 583
		1700	467 416	256 964	273 069

1
2

2021 .

3			2021 .	2020 .
I	2	3	4	5
	4	2110	497 121	1 310 753
		2120	(468 849)	(1 215 090)
	()	2100	28 272	95 663
		2210	(19 197)	(28 166)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	9 075	67 497
		2310	-	-
		2320	29	31
		2330	(319)	(-)
		2340	23 017	25 784
		2350	(9 988)	(40 461)
	()	2300	21 814	52 851
	5	2410	(4 614)	(10 571)
	∴	2411	(3 872)	(10 024)
	6	2412	(742)	(547)
		2460	0	(162)
	()	2400	17 200	42 118
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	17 200	42 118

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.							
						()	
<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 2019 .	3100	20	(-)	-	-	79 957	79 977
2020 .							
-	3210	0	-	-	-	42 117	42 117
:	3211					42 117	42 117
	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	20	(-)	-	-	122 074	122 094
2021 .							
-	3310	0	-	-	-	17 200	17 200
:	3311					17 200	17 200
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2021 .	3300	20	(-)	-	-	139 274	139 294

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	79 977	42 117	0	122 094
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	79 977	42 117	0	122 094
():					
	3401	79 957	42 117	0	122 074
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	79 957	42 117	0	122 074
, ():					
	3402	20	0	0	20
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	20	0	0	20
3.					
		31 2021 .	31 2020 .		31 2019 .
	3600	139 294	122 094		79 977

2021 .

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	962 179	1 485 607
:	4111	856 396	1 476 620
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	105 783	8 987
-	4120	(1 063 986)	(1 274 157)
:	4121	(881 140)	(1 199 531)
()	4122	(4 751)	(3 626)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(3 348)	(11 968)
	4129	(174 747)	(59 032)
	4100	(101 807)	211 450
-	4210	96 129	31
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	96 100	-
,	4214	29	31
	4219	-	-
-	4220	(7 413)	(122 325)

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(7 413)	(5 225)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(0)	(117 100)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	88 716	(122 294)
-	4310	15 000	-
:	4311	15 000	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(0)	(88 000)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(0)	(88 000)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	15 000	(88 000)
	4400	1 909	1 156
	4450	1 834	808

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
	4500	2 271	1 834
	4490	(1 472)	(130)

«
 ()
 »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).