

	( )
	( )
	07.05.2024
	0710099_2446001206_2021_001_20240507_51196e65-ae9d-474b-8b52-4d6bc7405aea
	:
	07.05.2024 ( )
	2446001206
	244601001
( )	
) - (	65243
2	35.30
( )	663094, , , , 27
	_____
/	
/	

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>
<b>I.</b>					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	161 677	145 944	105 091
			7 064	5 647	6 649
			18 613	12 205	1 619
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	123	76	183
		1190	-	-	-
	I	1100	161 800	146 021	105 274
<b>II.</b>					
		1210	39 522	38 625	39 635
			39 522	38 625	39 635
		1220	0	-	1 330
		1230	465 759	434 464	348 515
			496 250	477 760	369 837
	(	1240	-	-	-
	)				
		1250	22 110	40 014	58 171
		1260	201	125	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2021</i> .	<i>31</i> <i>2020</i> .	<i>31</i> <i>2019</i> .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
	<b>II</b>	1200	527 591	513 227	447 651
		1600	689 392	659 248	552 925
<b>III.</b>					
	(	1310	7 000	7 000	7 000
	)				
	,	1320	(-) <sup>2</sup>	(-)	(-)
		1340	9 327	9 327	9 327
	(	1350	181 577	175 342	135 474
	)	1360	-	-	-
	(	1370	208 867	203 792	197 690
	)				
	<b>III</b>	1300	406 771	395 460	349 491
<b>IV.</b>					
		1410	-	-	-
		1420	1 120	1 045	878
		1430	-	-	-
		1450	0	750	-
	<b>IV</b>	1400	1 120	1 795	878
<b>V.</b>					
		1510	-	-	-
		1520	278 402	258 519	202 556
			213 858	188 320	144 572
		1530	-	-	-
		1540	3 099	3 474	-
		1550	-	-	-
	<b>V</b>	1500	281 501	261 993	202 556
		1700	689 392	659 248	552 925

1  
2

2021 .

3			2021 .	2020 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 752 690	1 582 314
		2120	(1 746 827)	(1 556 765)
	( )	2100	5 863	25 549
		2210	(-)	(-)
		2220	(-)	(-)
	( )	2200	5 863	25 549
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(-)	(-)
		2340	39 034	13 231
		2350	(38 813)	(32 291)
	( )	2300	6 084	6 489
	5	2410	(558)	(1 950)
	∴	2411	(526)	(1 675)
	6	2412	(28)	(273)
		2460	5	2
	( )	2400	5 531	4 541
	,	2510	-	-
	( )			
	,	2520	-	-
	( )			
	,	2530	-	-
	( ) 5			
	7	2500	5 531	4 541



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	(-)	(-)
		<b>6400</b>	<b>0</b>	<b>-</b>

9

0710002 0710005.

2021 .

1.							
						( )	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2019 .	3100	7 000	(-)	144 801	-	197 690	349 491
2020 .							
-	3210	0	-	41 450	-	6 124	47 574
:	3211					4 542	4 542
	3212			-		-	-
,	3213			41 450		1 582	43 032
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(1 583)	(-)	(22)	(1 605)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(1 583)		(-)	(1 583)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(22)	(22)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						( )	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>31 2020 .</b>	3200	7 000	(-)	184 668	-	203 792	395 460
<b>2021 .</b>							
-	3310	0	-	15 160	-	5 530	20 690
:	3311					5 530	5 530
	3312			-		-	-
,	3313			15 160		-	15 160
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(8 925)	(-)	(454)	(9 379)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(8 925)		(-)	(8 925)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(454)	(454)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
<b>31 2021 .</b>	3300	7 000	(-)	190 904	-	208 867	406 771

<b>2.</b>					
		31 2019 .	2020 .		31 2020 .
			( )		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-					
:	3400	349 491	4 542	41 427	395 460
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	349 491	4 542	41 427	395 460
( ):					
	3401	197 690	4 542	1 560	203 792
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	197 690	4 542	1 560	203 792
, ( ):					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
<b>3.</b>					
		31 2021 .	31 2020 .	31 2019 .	
	3600	406 771	395 460	349 491	

2021 .

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 314 812	1 117 001
:	4111	1 302 693	1 103 323
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	12 119	13 678
-	4120	(1 322 819)	(1 134 137)
:	4121	(987 984)	(835 920)
( )	4122	(190 917)	(176 733)
,	4123	(-)	(-)
,	4124	(-)	(-)
	4129	(143 918)	(121 484)
	4100	(8 007)	(17 136)
-	4210	-	-
( )	4211	-	-
) (	4212	-	-
( )	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(302)	(575)

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
:	4221	(-)	(-)
( )	4222	(-)	(-)
( ),	4223	(302)	(575)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(302)	(575)
-	4310	-	-
:	4311	-	-
( )	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(9 595)	(446)
:	4321	(-)	(-)
( ) ( )	4322	(-)	(-)
( )	4323	(-)	(-)
	4329	(9 595)	(446)
	4300	(9 595)	(446)
	4400	(17 904)	(18 157)
	4450	40 014	58 171

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
	4500	22 110	40 014
	4490	-	-

«  
 ( ) »,  
 : <https://bo.nalog.ru>



( )  
 ( ) ,

( )

6 6 2011 . 63- « ( 1 3 »).