

	()
	()
	16.05.2024
	0710099_7743103136_2021_000_20240516_cf038985-5c82-4a61-8f94-0e688fbfbe67
	:
	" 2"
	16.05.2024 ()
	7743103136
	774301001
	()
) - (12300
2	64.99
()	125171, , , 16 , 1, 8 59

/	
/	

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	-	-	-
		1160	-	-	-
4.1		1170	0	2 001 446	3 002 348
	() ,		0	2 001 446	3 002 348
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	0	2 001 446	3 002 348
II.					
		1210	-	-	-
		1220	-	-	-
4.2		1230	95 592	115 206	55 326
			94 605	114 019	54 169
			987	1 187	1 157

<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>
4.3	(1240	1 619 393	415 670	493 250
)		1 619 393	415 670	493 250
4.4		1250	486 622	811 482	1 167 081
			486 622	811 482	1 167 081
		1260	-	-	-
	II	1200	2 201 607	1 342 358	1 715 657
		1600	2 201 607	3 343 804	4 718 005
III.					
4.5	(1310	10	10	10
)				
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
	,	1340	-	-	-
	(1350	-	-	-
)	1360	-	-	-
4.6	(1370	620 070	770 905	620 497
)				
	III	1300	620 080	770 915	620 507
IV.					
4.7		1410	0	2 055 430	3 455 512
			0	-	317 814
			0	2 055 430	3 137 698
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	0	2 055 430	3 455 512

<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>
V.					
4.8		1510	1 580 311	515 956	639 930
			0	65 473	79 826
			0	1 515	9 227
			14 020	33 298	57 627
			1 566 291	415 670	493 250
4.9		1520	1 216	1 503	2 056
			1 216	1 503	2 056
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	1 581 527	517 459	641 986
		1700	2 201 607	3 343 804	4 718 005

1
2

2021 .

3			2021 .	2020 .
I	2	3	4	5
	4	2110	-	-
		2120	(-)	(-)
	()	2100	-	-
		2210	(-)	(-)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	-	-
		2310	-	-
4.10		2320	256 988	389 071
4.11		2330	(399 742)	(229 251)
4.12		2340	801 560	1 082 253
			1 799	1 984
	, (), . .		799 761	1 080 269
4.13		2350	(809 641)	(1 091 665)
			(9 880)	(11 396)
	, (), . .		(799 761)	(1 080 269)
4.14	()	2300	(150 835)	150 408
4.15	5	2410	0	-
	. . :	2411	(-)	(-)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	(150 835)	150 408
	, ()	2510	-	-

3			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
	()	2520	-	-
	() 5	2530	-	-
4.16	7	2500	(150 835)	150 408
	()	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 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2019 .	3100	10	(-)	-	-	620 497	620 507
2020 .							
-	3210	0	-	-	-	150 408	150 408
:	3211					150 408	150 408
	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	(-)	-	-	770 905	770 915
2021 .							
-	3310	-	-	-	-	-	-
:	3311					-	-
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(150 835)	(150 835)
:	3321					(150 835)	(150 835)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2021 .	3300	10	(-)	-	-	620 070	620 080

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	-	-	-	-
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	-	-	-	-
():					
	3401	-	-	-	-
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	-	-	-	-
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2021 .	31 2020 .	31 2019 .	
	3600	620 080	770 915	620 507	

2021 .

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	6 901	15 732
:	4111	-	-
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	6 901	15 711
	4120	0	21
-	4120	(430 490)	(273 271)
:	4121	(9 626)	(11 713)
()	4122	(-)	(-)
,	4123	(420 534)	(261 293)
,	4124	(-)	(-)
		(11)	(16)
	4129	(319)	(249)
	4100	(423 589)	(257 539)
-	4210	1 069 010	1 393 955
()	4211	-	-
)	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
	4219	1 494	1 128
-	4220	(-)	(-)
:			
,	4221	(-)	(-)
,			
()	4222	(-)	(-)
()	4223	(-)	(-)
,			
	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	1 069 010	1 393 955
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(970 281)	(1 492 015)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(970 281)	(1 492 015)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	(970 281)	(1 492 015)
	4400	(324 860)	(355 599)

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
	4450	811 482	1 167 081
	4500	486 622	811 482
	4490	-	-

«
()
»,
: <https://bo.nalog.ru>



()
() ,

()
6 6 2011 . 63- « (1 3 »).