

	()
	()
	28.07.2025
	0710099_4100017125_2021_002_20250727_297ce550-ba55-4f1a-840e-8d9901ca68fd
	:
	" "
	28.07.2025 ()
	4100017125
	410101001
	53036765
()	16
) - (12300
2	33.12
()	683015, , 16, , 1 - ,

/	
/	

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	5 458	7 237	9 503
			5 458	7 237	9 503
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	5 458	7 237	9 503
II.					
		1210	87 506	76 015	60 561
			27 084	23 397	4 285
			252	250	432
			60 170	52 368	55 844
		1220	620	-	-
	-		620	-	-

<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>
		1230	12 417	14 243	22 566
			2 425	2 425	1 625
			688	1 780	2 841
			258	191	121
			15	91	-
			993	1 162	-
			8 037	8 593	17 977
	(1240	263	787	220
)		263	787	220
		1250	4	1 202	25 972
			4	1 202	25 972
		1260	211	369	369
			211	369	369
	II	1200	101 020	92 616	109 688
		1600	106 478	99 853	119 191
III.					
	(1310	100	100	100
)				
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	(1350	-	-	-
)	1360	-	-	-
		1370	12 548	12 216	10 981
	(1300	12 648	12 316	11 081
)				
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-

<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>
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	-	-	-
	V.				
		1510	19 517	5 443	10 866
			4 818	5 270	5 731
			14 341	173	5 062
			358	-	73
		1520	74 313	82 094	97 244
			37 958	44 344	22 297
			28 738	30 791	58 099
			6 564	5 976	14 291
			1 053	978	2 556
			0	5	-
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	93 830	87 537	108 110
		1700	106 478	99 853	119 191

1
2

2021 .

3			2021 .	2020 .
I	2	3	4	5
	4	2110	44 940	113 319
			44 940	113 319
		2120	(55 914)	(109 240)
			(55 914)	(109 240)
	()	2100	(10 974)	4 079
		2210	(-)	(-)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	(10 974)	4 079
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(846)	(729)
			(846)	(729)
		2340	15 971	-
			15 906	-
		2350	(3 731)	(1 716)
			(76)	(355)
			(420)	(237)
			(0)	(2)
	()	2300	420	1 634
	5	2410	(88)	(389)
	∴	2411	(-)	(-)
		2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	332	1 245
	,	2510	-	-
	()			

3			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
	()	2520	-	-
	()	2530	-	-
	7	2500	332	1 245
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
7 . " ()", "

2021
19.04.2019 . 61 "
02.07.2010 . 66 " "

			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-

			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
		2450	-	-

8 _____ 2411 .

() «
 : <https://bo.nalog.ru> »,



() ,
 () ,
 () ,
 6 6 2011 . 63- « (1 3 »).