

	()
	()
	10.05.2024
	0710099_5507246346_2020_000_20240510_b98bb6ed-5aad-4ebe-936d-4ac8f21ddf9b
	:
	" "
	10.05.2024 ()
	5507246346
	550701001
	()
) - (12300
2	50.40
()	644106, , , . 6, .1, . .7
	<u> </u>
/	
/	

31 2020 .

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1120	0	-	-
	- ,		0	-	-
	- ,		0	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1150	18 228	24 684	29 810
			0	-	-
			0	-	-
			8 290	16 006	24 104
			0	-	-
			0	-	-
			6 645	7 221	736
			3 293	1 458	4 970
			0	-	-
			0	-	-
		1160	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1170	0	-	-
			0	-	-
		1180	1 874	1 544	-
		1190	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	I	1100	20 102	26 227	29 810

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
II.					
		1210	31 137	34 621	26 179
			0	-	-
			0	-	-
			30 228	34 609	26 168
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			909	12	11
		1220	5 469	15	-
	-		4 899	15	-
			0	-	-
			173	-	-
			0	-	-
	, ()	0%	0	-	-
	,		0	-	-
			397	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1230	55 748	11 854	22 222
			6 468	997	-
			7 861	3 118	7 525
			41 238	6 676	14 615
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	64	52
			0	999	-
	()		0	-	-
			0	-	-
			3	-	-
			15	-	6
			163	-	25
	()	1240	0	-	-
	()		0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1250	1 311	10 719	3 135
	()		0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			1 311	10 719	3 135
			0	-	-
		1260	392	88	115
	()		0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			392	88	115
			0	-	-
	,		0	-	-
			0	-	-
	II	1200	94 057	57 297	51 651
		1600	114 159	83 525	81 461
III.					
	(,)	1310	10	10	10
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1340	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	(1350	-	-	-
)	1360	0	-	-
	,		0	-	-
	,		0	-	-
	(1370	26 873	20 704	19 056
)	1300	26 883	20 714	19 066
	III				
	IV.				
		1410	63 060	58 760	56 284
	(0	-	-
)		63 060	58 760	56 284
			0	-	-
	(0	-	-
)				
		1420	0	38	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	63 060	58 798	56 284

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
V.					
		1510	1	88	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-
) (0	-	-
) (0	-	-
			1	88	-
			0	-	-
			0	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1520	24 215	3 924	6 110
			0	-	-
			3	5	-
	()		0	-	-
			0	-	-
			0	331	-
			424	507	1
			374	1 211	1 457
			17 917	-	-
			5 497	1 869	4 652
		1530	0	-	-
			0	-	-
	,		0	-	-
			0	-	-
	,		0	-	-
		1540	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	24 216	4 012	6 110

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1700	114 159	83 525	81 461

1

2

2020 .

3			2020 .	2019 .
I	2	3	4	5
	4	2110	214 786	145 473
			100	1 934
			214 686	143 539
		2120	(199 678)	(141 380)
			(95)	(1 707)
			(199 583)	(139 674)
	()	2100	15 108	4 093
		2210	(-)	(-)
		2220	(11 840)	(11 147)
	()	2200	3 268	(7 054)
		2310	0	-
			0	-
			0	-
	(),		0	-
		2320	0	-
	0%		0	-
			0	-
			0	-
		2330	(947)	(1 194)
	,		(0)	(-)
	269		(947)	(1 194)

3			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
		2340	15 814	12 522
	,		0	-
			0	-
			0	5 920
	,		0	-
			0	3 010
			0	-
			0	-
			0	-
	,		5 105	999
			0	-
			0	-
			0	-
	,	()	0	-
			0	-
	,		0	-
	,		0	-
	,		0	-
	,		0	-

<i>3</i>			<i>2020 .</i>	<i>2019 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	,		0	-
	,		0	-
	,		0	-
	,		10 709	2 594
	,		0	-
	,		0	-
	,		0	-

			2020 .	2019 .
3				
1	2	3	4	5
	,		(0)	(-)
	, ,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
	, ,		(3)	(5)
			(15)	(23)
			(132)	(340)
			(149)	(-)
	()	2300	7 779	735
	5	2410	(1 610)	916
	∴	2411	(1 979)	(589)
	6	2412	369	1 505
		2460	0	(3)
			0	(3)
	,		0	-
	()	2400	6 169	1 648

			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
	,	2510	0	-
	()			
	,		0	-
	()			
	,		0	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	6 169	1 648
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3 .

4 , .

5 () .

6

7 .

" ()", "

() " "

() " ,

() " .

2020

19.04.2019 . 61 "

02.07.2010 . 66 " "

			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5

			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8

2411

«

() »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()

() ,

()

6

6

2011 . 63- «

(1 3 »).