

	()
	()
	06.07.2025
	0710099_6374006640_2021_000_20250706_469d6799- bd11-4329-b0ec-f8086a66157f
	:
	1
	06.07.2025 ()
	6374006640
	631201001
	70923605
()	16
) - (12300
2	23.61
()	443044, , . ' 70 , ,

/	
/	

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	33 669	36 026	34 270
			25 018	28 836	33 218
			0	-	-
			0	-	-
			58	58	-
			0	-	-
			6 720	3 416	878
			0	772	174
			415	320	-
			1 458	2 624	-
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	807	1 112	1 057
		1190	32	32	-
	I	1100	34 508	37 170	35 326

<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>
II.					
		1210	119 669	102 530	142 839
			25	-	-
			24 690	13 588	19 600
			0	-	-
			0	-	-
			94 954	55 618	49 370
			0	-	-
			0	33 324	73 869
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1220	0	-	16
			0	-	-
			0	-	-
	-		0	-	16
			0	-	-
	,		0	-	-
	,		0	-	-
	0%		0	-	-
	()		0	-	-
			0	-	-

<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	29 242	14 409	23 654
			588	650	1 474
			27 466	12 679	20 702
			51	56	67
			0	-	-
			0	-	-
			4	5	3
			0	-	-
	()		0	-	-
			1 133	1 018	1 408
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	()	1240	-	-	-

<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>
		1250	797	1 412	9
			76	294	8
			0	-	-
	()		0	-	-
			0	-	-
			721	1 118	1
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	()		0	-	-
) (0	-	-
			0	-	-
		1260	652	488	702
			0	-	-
			0	-	-
	(0	-	-
)		0	-	-
			0	-	-
	,		0	-	-
			0	-	121
			652	488	581
			0	-	-
			0	-	-
	II	1200	150 360	118 839	167 219
		1600	184 868	156 009	202 546
III.					
	(
	, ,	1310	20	20	20
)				
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)

<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>
		1340	-	-	-
) (1350	-	-	-
		1360	0	-	-
	,		0	-	-
	,		0	-	-
) (1370	10 404	5 120	399
	III	1300	10 424	5 140	419
	IV.				
		1410	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
) (0	-	-
) (0	-	-
		1420	4 570	3 722	1 887
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	4 570	3 722	1 887

<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.					
		1510	89 791	93 118	106 599
			16 000	-	6 500
			73 760	93 098	100 099
			0	-	-
			0	-	-
			31	20	-
			0	-	-
)	(0	-	-
)	(0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-

<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>
		1520	64 794	53 999	93 624
			35 688	31 244	66 248
			6 417	3 825	5 637
			12 394	11 201	7 642
			5 516	3 250	6 329
			4 660	4 365	7 609
			2	2	4
	()		0	-	-
			117	111	153
			0	1	1
		1530	0	-	-
			0	-	-
	,		0	-	-
			0	-	-
	,		0	-	-
	,		0	-	-
		1540	15 289	30	16
			15 289	30	16
			0	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	169 874	147 147	200 239

<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>
		1700	184 868	156 009	202 546

1
2

2021 .

3			2021 .	2020 .
I	2	3	4	5
	4	2110	587 570	498 074
		2120	(546 002)	(492 423)
	()	2100	41 568	5 651
		2210	(-)	(-)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	41 568	5 651
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(-)	(-)
		2340	35 167	5 964
		2350	(69 011)	(4 001)
	()	2300	7 724	7 614
	5	2410	(2 071)	(2 893)
	∴	2411	(695)	(15)
	6	2412	(1 154)	(1 779)
		2460	(369)	-
	()	2400	5 284	4 721
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	5 284	4 721

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	(-)	-	-	399	419
2020 .							
-	3210	0	-	-	-	4 721	4 721
:	3211					4 721	4 721
	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	(-)	-	-	5 120	5 140
2021 .							
-	3310	0	-	-	-	5 284	5 284
:	3311					5 284	5 284
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2021 .	3300	20	(-)	-	-	10 404	10 424

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	419	4 721	0	5 140
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	419	4 721	0	5 140
():					
	3401	399	4 721	0	5 120
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	399	4 721	0	5 120
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2021 .	31 2020 .		31 2019 .
	3600	10 424	5 140		419

2021 .

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	559 469	493 610
:	4111	542 195	491 559
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	17 274	2 051
-	4120	(536 114)	(476 630)
:	4121	(406 896)	(353 893)
()	4122	(81 894)	(53 004)
,	4123	(491)	(-)
	4124	(655)	(-)
	4129	(46 178)	(69 733)
	4100	23 355	16 980
-	4210	-	-
) (4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(4 270)	(-)

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(4 270)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(4 270)	-
-	4310	24 250	2 800
:	4311	24 250	2 800
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(29 941)	(6 500)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(29 941)	(6 500)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	(5 691)	(3 700)
	4400	13 394	13 280
	4450	1 412	9

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
	4500	14 808	13 289
	4490	2	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).