

	()
	()
	27.07.2025
	0710099_6312058102_2021_001_20250727_45be2c29-175a-4874-847f-eddbaf44b64b
	:
	" "
	27.07.2025 ()
	6312058102
	631201001
	74175270
()	16
) - (12200
2	46.69.9
()	443091, , , , 257 18 , 10

/	" "
	6317086270
/	1116317002240

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	0	0	0
		1120	0	0	0
		1130	0	0	0
		1140	0	0	0
		1150	35	37	40
		1160	0	0	0
		1170	0	0	0
		1180	771	3 417	0
		1190	0	0	0
	I	1100	806	3 454	40
II.					
		1210	31 871	37 860	53 646
		1220	4 108	3 205	1 239
		1230	115 080	98 670	173 262
	()	1240	9 500	24 700	0
		1250	16 275	15 885	37 871
		1260	0	0	0
	II	1200	176 834	180 320	266 018
		1600	177 640	183 774	266 058

<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>
III.					
	(,)	1310	150	150	150
	,	1320	(0) ²	(0)	(0)
		1340	0	0	0
	()	1350	0	0	0
		1360	8	8	8
	()	1370	79 677	59 356	94 168
	III	1300	79 835	59 514	94 326
IV.					
		1410	0	0	0
		1420	7	7	8
		1430	0	0	0
		1450	0	0	0
	IV	1400	7	7	8
V.					
		1510	0	0	0
		1520	97 798	124 253	171 724
		1530	0	0	0
		1540	0	0	0
		1550	0	0	0
	V	1500	97 798	124 253	171 724
		1700	177 640	183 774	266 058

1
2

2021 .

3			2021 .	2020 .
I	2	3	4	5
	4	2110	91 219	61 135
		2120	(84 182)	(58 438)
	()	2100	7 037	2 697
		2210	(7 633)	(8 320)
		2220	(706)	(5 787)
	()	2200	(1 302)	(11 410)
		2310	0	0
		2320	139	163
		2330	(0)	(0)
		2340	29 395	6 232
		2350	(2 519)	(13 114)
	()	2300	25 713	(18 129)
	5	2410	(5 292)	3 417
	∴	2411	(2 646)	(0)
	6	2412	(2 646)	3 417
		2460	0	0
	()	2400	20 421	(14 712)
	,	2510	0	0
	()			
	,	2520	0	0
	()			
	,	2530	0	-
	() 5			
	7	2500	20 421	(14 712)

3			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
	()	2900	0	0
	()	2910	0	0

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.							
						()	
<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	150	(0)	0	8	94 168	94 326
2020 .							
-	3210	0	-	-	-	0	0
:	3211					0	0
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	0	-	-			0
	3215	0	-	-		-	
	3216	0	-	-	-	-	0
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(34 812)	(34 812)
:	3221					(14 712)	(14 712)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(0)	-	-		-	(0)
	3225	(0)	-	-		-	(0)
	3226	0	-	-	-	-	(0)
	3227					(20 100)	(20 100)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3200	150	(0)	0	8	59 356	59 514
2021 .							
-	3310	0	-	-	-	20 421	20 421
:	3311					20 421	20 421
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(100)	(100)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(100)	(100)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2021 .	3300	150	(0)	0	8	79 677	79 835

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	94 326	(14 712)	(20 100)	59 514
:	3410	0	0	0	0
	3420	0	0	0	0
	3500	94 326	(14 712)	(20 100)	59 514
():					
	3401	94 168	(14 712)	(20 100)	59 356
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	94 168	(14 712)	(20 100)	59 356
, ():					
	3402	158	0	0	158
:	3412	0	0	0	0
	3422	0	0	0	0
	3502	158	0	0	158
3.					
		31 2021 .	31 2020 .		31 2019 .
	3600	79 835	59 154		94 326

2021 .

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	73 901	169 896
:	4111	68 807	156 388
,	4112	0	0
	4113	0	0
	4119	5 094	13 508
-	4120	(73 101)	(115 337)
:	4121	(63 762)	(91 911)
()	4122	(2 630)	(3 474)
	4123	(0)	(0)
	4124	(1 089)	(5 043)
	4129	(5 620)	(14 909)
	4100	800	54 559
-	4210	67 839	110 163
()	4211	0	0
) (4212	0	0
()	4213	67 700	110 000
,	4214	139	163
	4219	0	0
-	4220	(52 500)	(134 700)

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(0)	(0)
()	4222	(0)	(0)
(),	4223	(52 500)	(134 700)
,	4224	(0)	(0)
	4229	(0)	(0)
	4200	15 339	(24 537)
-	4310	16 000	8 500
:	4311	0	0
()	4312	0	0
,	4313	0	0
,	4314	0	0
	4319	16 000	8 500
-	4320	(31 087)	(60 508)
:	4321	(0)	(0)
() ()	4322	(87)	(17 487)
()	4323	(0)	(0)
	4329	(31 000)	(43 021)
	4300	(15 087)	(52 008)
	4400	1 052	(21 986)
	4450	15 885	37 871

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
	4500	16 275	15 885
	4490	(662)	0

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).