

	()
	()
	22.02.2026
	0710099_8602264527_2021_000_20260222_47574914-b960-41a7-8de0-2030cfa8feb7
	:
	" "
	22.02.2026 ()
	8602264527
	860201001
	35338712
()	16
) - (12300
2	46.69
()	628422, - , 10, 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	10 416	11 339	27 198
		1160	-	-	-
		1170	41 119	6 760	6 760
		1180	5 001	9 499	36
		1190	0	19	-
	I	1100	56 536	27 617	33 994
II.					
		1210	33 919	16 059	34 660
		1220	-	-	-
		1230	121 794	54 624	93 454
	(1240	10 000	-	19 000
)	1250	88 140	58 756	62 741
		1260	154	767	986
	II	1200	254 007	130 207	210 841
		1600	310 543	157 824	244 835

<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	108	108	108
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	2	2	2
	()	1350	-	-	-
		1360	5	5	5
	()	1370	175 801	96 798	142 312
	III	1300	175 916	96 913	142 427
IV.					
		1410	50 000	-	-
		1420	2 184	1 930	1 182
		1430	-	-	-
		1450	0	2 804	4 245
	IV	1400	52 184	4 733	5 427
V.					
		1510	500	30 000	40 496
		1520	74 761	22 058	56 485
		1530	-	-	-
		1540	7 183	4 120	-
		1550	-	-	-
	V	1500	82 444	56 178	96 981
		1700	310 543	157 824	244 835

1
2

2021 .

3			2021 .	2020 .
I	2	3	4	5
	4	2110	501 375	482 183
		2120	(344 881)	(340 031)
	()	2100	156 494	142 152
		2210	(543)	(1 739)
		2220	(43 430)	(52 355)
	()	2200	112 521	88 058
		2310	-	-
		2320	4 332	3 441
		2330	(5 850)	(5 132)
		2340	39 001	37 694
		2350	(20 091)	(65 315)
	()	2300	129 913	58 746
	5	2410	(27 529)	(9 458)
	∴	2411	(22 622)	(18 330)
	6	2412	(4 907)	8 870
		2460	(27)	(2)
	()	2400	102 357	49 286
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	102 357	49 286

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	108	(-)	2	5	142 312	142 427
2020 .							
-	3210	0	-	-	-	49 286	49 286
:	3211					49 286	49 286
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(94 800)	(94 800)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(94 800)	(94 800)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3200	108	(-)	2	5	96 798	96 913
2021 .							
-	3310	0	-	-	-	102 358	102 358
:	3311					102 358	102 358
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(23 355)	(23 355)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(23 355)	(23 355)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2021 .	3300	108	(-)	2	5	175 801	175 916

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	142 427	49 286	(94 800)	96 913
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	142 427	49 286	(94 800)	96 913
():					
	3401	142 312	49 286	(94 800)	96 798
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	142 312	49 286	(94 800)	96 798
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2021 .	31 2020 .		31 2019 .
	3600	175 916	96 913		142 427

2021 .

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	445 652	570 588
:	4111	426 946	529 226
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	18 706	41 362
-	4120	(403 272)	(462 083)
:	4121	(333 816)	(349 110)
()	4122	(30 901)	(27 878)
,	4123	(5 350)	(6 628)
	4124	(15 188)	(31 249)
	4129	(18 017)	(47 218)
	4100	42 380	108 505
-	4210	59 889	1 150
()	4211	5 500	-
) (4212	-	-
()	4213	35 736	1 150
,	4214	18 653	-
	4219	-	-
-	4220	(70 679)	(840)

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(70 679)	(840)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(10 790)	310
-	4310	30 000	26 000
:	4311	30 000	26 000
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(32 206)	(138 800)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(22 206)	(103 800)
()			
()	4323	(10 000)	(35 000)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	(2 206)	(112 800)
	4400	29 384	(3 985)
	4450	58 756	62 741

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
	4500	88 140	58 756
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).