

	()
	()
	16.05.2024
	0710099_7726689136_2021_000_20240516_88811b91-4f79-4c54-b5a5-b2dc70c4457c
	:
	" "
	16.05.2024 ()
	7726689136
	772601001
	()
) - (12300
2	46.69
()	117545, , , 3, 2

/	
/	

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	51 040	55 719	44 398
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	1 300	1 249	942
		1190	-	-	-
	I	1100	52 340	56 968	45 340
II.					
		1210	58 672	61 478	61 178
		1220	4	7	556
		1230	54 158	88 996	31 213
	()	1240	0	200	200
		1250	22 934	22 044	7 302
		1260	637	707	615
	II	1200	136 405	173 432	101 065
		1600	188 745	230 400	146 404

<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	10	10	10
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	126 954	124 039	107 103
	III	1300	126 964	124 049	107 113
IV.					
		1410	4 480	7 120	-
		1420	152	175	211
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	4 632	7 295	211
V.					
		1510	-	-	-
		1520	50 715	94 379	36 388
		1530	-	-	-
		1540	6 434	4 677	2 692
		1550	-	-	-
	V	1500	57 149	99 056	39 080
		1700	188 745	230 400	146 404

1
2

2021 .

3			2021 .	2020 .
I	2	3	4	5
	4	2110	651 498	508 774
		2120	(479 000)	(338 397)
	()	2100	172 498	170 377
		2210	(96 188)	(97 115)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	76 310	73 262
		2310	-	-
		2320	4	5
		2330	(650)	(380)
		2340	9 362	14 537
		2350	(12 334)	(16 857)
	()	2300	72 692	70 567
	5	2410	(14 756)	(14 763)
	∴	2411	(15 249)	(15 105)
	6	2412	493	342
		2460	(431)	-
			(419)	-
	()	2400	57 505	55 804
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	57 505	55 804

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 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2021 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2019 .	3100	10	(-)	-	-	107 103	107 113
2020 .							
-	3210	0	-	-	-	55 804	55 804
:	3211					55 804	55 804
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(38 868)	(38 868)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(38 868)	(38 868)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3200	10	(-)	-	-	124 039	124 049
2021 .							
-	3310	0	-	-	-	57 505	57 505
:	3311					57 505	57 505
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(54 590)	(54 590)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(2)	(2)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(54 588)	(54 588)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2021 .	3300	10	(-)	-	-	126 954	126 964

2.					
		<i>31</i> <i>2019</i> .	<i>2020</i> .		<i>31</i> <i>2020</i> .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-					
:	3400	107 113	55 804	(38 868)	124 049
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	107 113	55 804	(38 868)	124 049
():					
	3401	107 103	55 804	(38 868)	124 039
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	107 103	55 804	(38 868)	124 039
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		<i>31</i> . <i>2021</i>	<i>31</i> . <i>2020</i>	<i>31</i> <i>2019</i> .	
	3600	126 964	124 049	107 113	

2021 .

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	655 680	570 831
:	4111	626 175	527 905
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	29 505	42 926
-	4120	(594 585)	(509 711)
:	4121	(476 002)	(375 410)
()	4122	(49 245)	(49 852)
,	4123	(763)	(380)
	4124	(16 132)	(16 386)
		(1 012)	(698)
	4129	(51 431)	(66 985)
	4100	61 095	61 120
-	4210	0	417
()	4211	0	417
)	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
-	4220	(1 960)	(14 920)
:			
,	4221	(1 760)	(14 920)
,			
()	4222	(-)	(-)
()	4223	(200)	(-)
,			
	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(1 960)	(14 503)
-	4310	0	8 000
:	4311	0	8 000
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(57 228)	(39 747)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(54 588)	(38 867)
()			
()	4323	(2 640)	(880)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	(57 228)	(31 747)
	4400	1 907	14 870
	4450	22 044	7 302

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
	4500	22 934	22 044
	4490	(1 017)	(128)

«
 ()
 »,
 : <https://bo.nalog.ru>



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