

	()
	()
	27.04.2024
	0710099_8904006829_2021_001_20240427_1d69be83-d471-4d04-b041-114e993a617c
	:
	" "
	27.04.2024 ()
	8904006829
	890401001
	()
) - (12300
2	42.21
()	629300, - , . 3, . 13 ,

/	
/	

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	38 235	52 208	63 673
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	0	117	121
		1190	-	-	-
	I	1100	38 235	52 325	63 794
II.					
		1210	115 278	25 094	119 271
		1220	0	-	105
		1230	209 085	76 992	122 614
	(1240	10 000	-	-
)	1250	20 293	41 757	2 563
		1260	33	-	48
	II	1200	354 689	143 843	244 600
		1600	392 924	196 168	308 395

<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	12	12	12
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	93	93	93
		1360	-	-	-
	()	1370	137 908	78 688	72 631
	III	1300	138 013	78 793	72 736
IV.					
		1410	313	-	-
		1420	147	22	2 435
		1430	-	-	-
		1450	197	-	-
	IV	1400	657	22	2 435
V.					
		1510	-	-	-
		1520	254 255	117 353	233 225
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	254 255	117 353	233 225
		1700	392 924	196 168	308 395

1
2

2021 .

3			2021 .	2020 .
I	2	3	4	5
	4	2110	779 048	500 046
		2120	(659 211)	(509 029)
	()	2100	119 837	(8 983)
		2210	(-)	(-)
		2220	(43 607)	(-)
	()	2200	76 230	(8 983)
		2310	-	-
		2320	195	33
		2330	(-)	(-)
		2340	36 737	69 397
		2350	(38 978)	(38 164)
	()	2300	74 184	22 283
	5	2410	(15 961)	(6 664)
	∴	2411	(15 720)	(9 073)
	6	2412	(241)	2 410
		2460	-	-
	()	2400	58 223	15 619
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	58 223	15 619

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	12	(-)	93	-	72 631	72 736
2020 .							
-	3210	0	-	-	-	15 620	15 620
:	3211					15 620	15 620
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(9 563)	(9 563)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(9 563)	(9 563)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3200	12	(-)	93	-	78 688	78 793
2021 .							
-	3310	0	-	-	-	59 220	59 220
:	3311					58 223	58 223
	3312			-		-	-
,	3313			-		997	997
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2021 .	3300	12	(-)	93	-	137 908	138 013

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	72 631	15 620	(9 563)	78 688
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	72 631	15 620	(9 563)	78 688
():					
	3401	72 631	15 620	(9 563)	78 688
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	72 631	15 620	(9 563)	78 688
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2021 .	31 2020 .	31 2019 .	
	3600	138 013	78 792	72 735	

2021 .

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	750 768	508 847
:	4111	750 635	476 748
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	133	32 099
-	4120	(763 977)	(489 604)
:	4121	(616 142)	(339 400)
()	4122	(112 854)	(122 273)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(16 417)	(7 768)
	4129	(18 564)	(20 163)
	4100	(13 209)	19 243
-	4210	2 625	21 346
()	4211	1 625	14 246
) (4212	-	-
()	4213	1 000	7 100
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(11 192)	(1 400)

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(11 192)	(1 400)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(8 567)	19 946
-	4310	313	-
:	4311	313	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(-)	(-)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(-)	(-)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	313	-
	4400	(21 463)	39 189
	4450	41 757	2 563

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
	4500	20 294	41 752
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).