

	()
	()
	06.05.2024
	0710099_2352001063_2021_000_20240506_ddc7a584-1001-4f65-a336-b96b7c806e07
	:
	" "
	06.05.2024 ()
	2352001063
	235201001
	()
) - (12267
2	01.21
()	353549, , 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	241 154	301 964	334 229
		1160	-	-	-
		1170	0	0	28 517
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	241 154	301 964	362 746
II.					
		1210	24 902	26 249	26 291
		1220	12 000	9 000	4 500
		1230	405 545	451 789	388 207
	()	1240	-	-	-
		1250	3	4	3
		1260	-	-	-
	II	1200	442 450	487 042	419 001
		1600	683 604	789 006	781 747

<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	31 827	31 827	31 827
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	9 079	9 079	9 079
	()	1370	(546 133)	(580 245)	(503 351)
	III	1300	(505 227)	(539 339)	(462 445)
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	-	-	-
V.					
		1510	0	656	656
		1520	1 188 831	1 327 689	1 243 536
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	1 188 831	1 328 345	1 244 192
		1700	683 604	789 006	781 747

1
2

2021 .

3			2021 .	2020 .
I	2	3	4	5
	4	2110	177 882	150 197
		2120	(74 628)	(84 430)
	()	2100	103 254	65 767
		2210	(-)	(-)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	103 254	65 767
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(-)	(-)
		2340	28 817	6 261
		2350	(95 462)	(148 499)
	()	2300	36 609	(76 471)
	5	2410	-	-
	∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	-	-
		2460	(2 497)	(423)
	()	2400	34 112	(76 894)
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	34 112	(76 894)

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 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2019 .	3100	31 827	(-)	-	9 079	(503 351)	(462 445)
2020 .							
-	3210	-	-	-	-	-	-
:	3211					-	-
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(76 894)	(76 894)
:	3221					(76 894)	(76 894)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3200	31 827	(-)	-	9 079	(580 245)	(539 339)
2021 .							
-	3310	0	-	-	-	34 112	34 112
:	3311					34 112	34 112
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2021 .	3300	31 827	(-)	-	9 079	(546 133)	(505 227)

2.					
		31 2019 .	2020 .		31 2020 .
			()		
1	2	3	4	5	6
-					
:	3400	-	-	-	-
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	-	-	-	-
():					
	3401	-	-	-	-
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	-	-	-	-
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2021 .	31 2020 .	31 2019 .	
	3600	(505 227)	(539 339)	(462 445)	

2021 .

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	168 897	100 032
:	4111	168 265	100 008
,	4112	57	24
	4113	-	-
	4119	575	0
-	4120	(168 348)	(100 031)
:	4121	(150 773)	(92 474)
()	4122	(301)	(182)
	4123	(92)	(0)
	4124	(-)	(-)
		(5 964)	(0)
	4129	(11 218)	(7 375)
	4100	549	1
-	4210	-	-
()	4211	-	-
()	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
-	4220	(550)	(0)
:			
,	4221	(-)	(-)
,			
()	4222	(-)	(-)
()	4223	(550)	(0)
,			
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(550)	0
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(-)	(-)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(-)	(-)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	-	-
	4400	(1)	1
	4450	4	3

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	3	4
	4490	-	-

()
»,
: <https://bo.nalog.ru>

«



()
()

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).