

	()
	()
	07.05.2024
	0710099_6311039749_2020_000_20240507_fa7c5761-a58a-47c3-8a72-055c5a6ffc7d
	:
	" "
	07.05.2024 ()
	6311039749
	631101001
	()
) - (12300
2	29.31
()	443093, , , .11

/	" "
	6315532610
/	1026300965019

31 2020 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2020</i> .	<i>31</i> <i>2019</i> .	<i>31</i> <i>2018</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	4 004	3 624	3
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	34 967	32 326	36 032
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	6 068	6 484	8 792
		1190	21 500	48	84
	I	1100	66 539	42 482	44 911
II.					
		1210	137 857	114 404	72 729
		1220	1 828	-	-
		1230	24 591	26 762	18 463
	(1240	-	-	-
)	1250	34 773	16 227	20 637
		1260	-	-	-
	II	1200	199 049	157 393	111 829
		1600	265 588	199 875	156 740

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
III.					
	(,) ,	1310	14 776	14 776	14 776
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	21 629	21 629	23 264
		1360	2 216	2 216	582
	()	1370	44 040	36 669	35 306
	III	1300	82 661	75 290	73 928
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	1 122	722	2 441
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	1 122	722	2 441
V.					
		1510	14 000	12 209	10 000
		1520	136 131	94 310	49 624
		1530	30 215	16 032	19 478
		1540	-	-	-
		1550	1 459	1 312	1 269
	V	1500	181 805	123 863	80 371
		1700	265 588	199 875	156 740

1
2

2020 .

3			2020 .	2019 .
I	2	3	4	5
	4	2110	662 257	511 418
		2120	(616 495)	(457 036)
	()	2100	45 762	54 382
		2210	(421)	(291)
		2220	(44 455)	(45 679)
	()	2200	886	8 412
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(1 327)	(748)
		2340	50 434	26 367
		2350	(41 614)	(32 073)
	()	2300	8 379	1 958
	5	2410	(1 008)	(591)
	∴	2411	(194)	(-)
	6	2412	(814)	(591)
		2460	0	(3)
	()	2400	7 371	1 364
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	0	(1 635)
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	7 371	(271)

3			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
7 . " ()", "

2020 2
19.04.2019 . 61 "
02.07.2010 . 66 " "

			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

2020 .

9			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
		6100	0	-
		6210	-	-
		6215	-	-
		6220	-	-
		6230	-	-
		6240	0	-
		6250	29 964	5 723
		6200	29 964	5 723
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	,	6312	(-)	(-)
	,	6313	(-)	(-)
		6320	(0)	(523)
	:	6321	(-)	(-)
	(,)	6322	(-)	(-)
	,	6323	(-)	(-)
	,	6324	(-)	(-)
	(,)	6325	(0)	null

			2020 .	2019 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(4 464)	(-)
		6350	(25 500)	(5 200)
		6300	(29 964)	(5 723)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2020 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2018 .	3100	14 776	(-)	23 264	582	35 306	73 928
2019 .							
-	3210	0	-	-	-	1 363	1 363
:	3211					1 363	1 363
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(1 635)	(-)	(-)	(1 635)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(1 635)		(-)	(1 635)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				1 634	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2019 .	3200	14 776	(-)	21 629	2 216	36 669	75 290
2020 .							
-	3310	0	-	-	-	7 371	7 371
:	3311					-	-
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2020 .	3300	14 776	(-)	21 629	2 216	44 040	82 661

2.					
		31 2018 .	2019 .		31 2019 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
- :					
	3400	73 928	1 363	(1)	75 290
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	73 928	1 363	(1)	75 290
():					
	3401	35 306	1 363	0	36 669
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	35 306	1 363	0	36 669
, ():					
	3402	23 264	0	0	23 264
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	(1 635)	0	(1 635)
	3502	23 264	(1 635)	0	21 629
3.					
		31 2020 .	31 2019 .		31 2018 .
	3600	112 877	91 323		73 928

2020 .

		2020 .	2019 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	745 768	523 254
:	4111	664 375	495 297
,	4112	7 209	6 768
	4113	-	-
	4119	74 184	21 189
-	4120	(701 598)	(524 983)
:	4121	(551 298)	(390 633)
()	4122	(132 217)	(117 034)
	4123	(1 327)	(748)
	4124	(1 193)	(1 862)
	4129	(15 563)	(14 706)
	4100	44 170	(1 729)
-	4210	3 862	1 292
()	4211	3 862	1 292
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(31 278)	(6 132)

		2020 .	2019 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(30 735)	(6 132)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(543)	(-)
	4200	(27 416)	(4 840)
-	4310	68 784	15 209
:	4311	68 784	15 209
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(66 992)	(13 000)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(66 992)	(13 000)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	1 792	2 209
	4400	18 546	(4 360)
	4450	16 227	20 637

		2020 .	2019 .
1	2	3	4
	4500	34 773	16 227
	4490	0	(50)

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).