

	()
	()
	05.05.2024
	0710099_5406633109_2020_000_20240505_1b0ce7a1-3914-47a0-8a74-7657ff29beda
	:
	" "
	05.05.2024 ()
	5406633109
	540501001
	()
) - (12300
2	23.9
()	643, 630007, 54, , . , .4

/	" "
	5408309450
/	1145476083774

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	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	30 981	28 280	22 136
) (30 981	28 280	22 136
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	245	254	2 938
	()		245	254	2 938
		1190	1 534	25	134
			0	25	134
	I	1100	32 760	28 559	25 208
II.					
		1210	11 142	5 407	6 174
			0	-	107
			1 590	1 153	984
			9 552	4 254	4 950
		1220	0	4	-
	,		0	-	4

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1230	26 839	24 335	78 966
			1 412	822	1 129
	,		2 819	13 326	60 137
			22 608	10 175	2 149
	(1240	35 000	22 100	37 000
)				
	,		0	400	-
			35 000	21 700	37 000
		1250	1 185	3 315	15 996
			0	-	12 714
			1 185	3 315	3 282
		1260	443	616	410
			443	616	410
	II	1200	74 609	55 777	138 546
		1600	107 369	84 336	163 754
III.					
	(1310	17	17	17
	,				
)		17	17	17
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	(1350	-	-	-
)	1360	2	2	2
			2	2	2

<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>
	()	1370	47 082	37 716	127 644
			47 082	37 716	127 644
	III	1300	47 101	37 735	127 663
	IV.				
		1410	-	-	-
		1420	68	99	2 918
	()		68	99	2 918
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	68	99	2 918
	V.				
		1510	-	-	-
		1520	59 053	45 368	16 637
			725	470	703
			536	349	463
			39 767	27 858	143
		1530	-	-	-
		1540	1 147	1 134	14 167
			1 147	1 134	1 005
		1550	0	-	2 369
	V	1500	60 200	46 502	33 173
		1700	107 369	84 336	163 754

1
2

2020 .

3			2020 .	2019 .
I	2	3	4	5
	4	2110	762 487	617 239
	,		762 487	617 239
		2120	(654 929)	(513 991)
	,		(654 929)	(513 991)
	()	2100	107 558	103 248
		2210	(0)	(38)
		2220	(18 064)	(11 881)
			(18 064)	(11 881)
	()	2200	89 494	91 329
		2310	-	-
		2320	577	1 098
	,		577	1 098
		2330	(221)	(-)
	,		(221)	(-)
		2340	15 256	49 786
			1 708	952
			13 494	42 935
			54	5 899

			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
		2350	(20 062)	(51 979)
	,		(1 676)	(5 515)
			(12 846)	(41 223)
	,		(45)	(5 241)
	()	2300	85 044	90 234
	5	2410	(17 051)	(18 077)
	∴	2411	(17 073)	(18 210)
	6	2412	22	133
		2460	-	-
	()	2400	67 993	72 157
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	67 993	72 157
	()	2900	-	-

2020 .

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 2018 .	3100	17	(-)	-	2	127 644	127 663
2019 .							
-	3210	0	-	-	-	72 157	72 157
:	3211					72 157	72 157
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(162 085)	(162 085)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(162 085)	(162 085)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2019 .	3200	17	(-)	-	2	37 716	37 735
2020 .							
-	3310	0	-	-	-	67 993	67 993
:	3311					67 993	67 993
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(58 627)	(58 627)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(58 627)	(58 627)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2020 .	3300	17	(-)	-	2	47 082	47 101

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	-	-	-	-
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	-	-	-	-
():					
	3401	-	-	-	-
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	-	-	-	-
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2020 .	31 2019 .	31 2018 .	
	3600	47 101	37 735	127 663	

2020 .

		2020 .	2019 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	649 709	594 263
:	4111	644 143	583 676
,	4112	2 764	3 295
	4113	-	-
	4119	2 802	7 292
-	4120	(567 434)	(444 342)
:	4121	(499 745)	(383 550)
()	4122	(44 676)	(37 831)
	4123	(221)	(-)
	4124	(17 663)	(17 904)
	4129	(5 129)	(5 057)
	4100	82 275	149 921
-	4210	628 501	502 050
()	4211	3 076	-
) (4212	-	-
()	4213	3 725	14 900
,	4214	-	-
		621 700	487 150
	4219	-	-

		2020 .	2019 .
1	2	3	4
-	4220	(651 828)	(500 522)
:			
,	4221	(13 503)	(13 372)
,			
()	4222	(-)	(-)
()	4223	(3 325)	(15 300)
,			
,	4224	(-)	(-)
		(635 000)	(471 850)
	4229	(-)	(-)
	4200	(23 327)	1 528
-	4310	48 000	-
:	4311	48 000	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(106 627)	(162 085)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(58 627)	(162 085)
()			
,	4323	(48 000)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	(58 627)	(162 085)
	4400	321	(10 636)

		2020 .	2019 .
1	2	3	4
	4450	3 315	15 996
	4500	1 185	3 315
	4490	(2 451)	(2 045)

«
()
»,
: <https://bo.nalog.ru>



()
() ,

() ,
6 6 2011 . 63- « (1 3 »).