

	()
	()
	03.06.2024
	0710099_5031018470_2021_000_20240603_3d65e2e3-e6f5-457b-bdc6-156488e7ace4
	:
	" "
	03.06.2024 ()
	5031018470
	503101001
()	
) - (12300
2	61.10
()	142402, , , 11
	<u> </u>
/	
/	

31 2021 .

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	28	34	40
			0	-	-
			28	34	40
		1120	0	-	-
	- ,		0	-	-
	- ,		0	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1150	195 803	162 287	201 790
			0	-	-
			0	-	-
			8 704	34 184	24 346
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			187 099	128 102	177 444
		1160	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1170	8 091	8 091	8 091
			8 091	8 091	8 091
		1180	-	-	-
		1190	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	I	1100	203 922	170 412	209 921

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
II.					
		1210	5 464	3 822	1 460
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			3 095	1 082	511
			0	-	-
			0	-	-
			2 369	2 740	949
		1220	49	223	406
			0	-	-
	’ ()	0%	0	-	-
	’		0	-	-
			0	-	-
	-		49	223	406
			0	-	-
			0	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1230	66 682	93 651	85 650
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			18 554	18 710	22 717
	()		0	-	-
			3 052	3 748	4 065
			0	-	-
			0	-	-
			0	710	37
			105	6 761	8 157
			36 606	56 668	44 944
			8 365	7 053	5 730
	()	1240	180 000	234 000	195 000
	()		0	-	-
			160 000	214 000	175 000
			0	-	-
			0	-	-
			20 000	20 000	20 000
			0	-	-
			0	-	-

<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>
		1250	45 689	36 622	93 160
			0	-	-
) (0	-	-
	()		0	-	-
			5 140	10 372	12 776
			0	-	-
			0	-	-
			13 891	13 821	11 582
			26 058	12 098	68 007
			0	-	-
	()		0	-	-
			0	-	-
			600	331	796
		1260	8	11	3
			0	-	-
			3	3	3
			0	-	-
	,		0	-	-
			0	-	-
) (0	-	-
			8	8	-
			0	-	-
	II	1200	297 892	368 329	375 679
		1600	501 815	538 741	585 600
III.					
	(,) ,	1310	10	10	10
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1340	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	(1350	-	-	-
)	1360	0	-	-
	,		0	-	-
	,		0	-	-
	(1370	437 650	466 605	509 175
)	1300	437 660	466 615	509 185
	III				
	IV.				
		1410	0	-	-
	(0	-	-
)				
	(0	-	-
)				
			0	-	-
			0	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	0	0	0

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
V.					
		1510	0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-
) (0	-	-
) (0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2021</i> .	<i>31</i> <i>2020</i> .	<i>31</i> <i>2019</i> .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1520	54 098	62 362	67 474
			0	-	-
			15 878	15 040	15 943
	()		0	-	-
			0	-	-
			4 216	3 928	4 911
			1 907	1 534	2 476
			10 947	18 806	17 994
			4 752	4 659	5 449
			16 397	18 394	20 701
		1530	0	-	-
	,		0	-	-
	,		0	-	-
	,		0	-	-
	,		0	-	-
		1540	10 057	9 764	8 941
		1550	-	-	-
	V	1500	64 155	72 126	76 415
		1700	501 815	538 741	585 600

1
2

2021 .

3			2021 .	2020 .
I	2	3	4	5
	4	2110	486 119	538 125
		2120	(493 217)	(556 366)
	()	2100	(7 098)	(18 241)
		2210	(-)	(-)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	(7 098)	(18 241)
		2310	1 340	957
		2320	7 814	8 698
		2330	(-)	(-)
		2340	18 894	25 213
		2350	(18 951)	(22 798)
	()	2300	1 999	(6 171)
	5	2410	(1 954)	(1 397)
	∴	2411	(1 954)	(1 397)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	45	(7 568)
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	45	(7 568)

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	10	(-)	-	-	509 175	509 185
2020 .							
-	3210	-	-	-	-	-	-
:	3211					-	-
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(42 569)	(42 569)
:	3221					(7 569)	(7 569)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(35 000)	(35 000)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3200	10	(-)	-	-	466 605	466 615
2021 .							
-	3310	0	-	-	-	45	45
:	3311					45	45
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(29 000)	(29 000)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(29 000)	(29 000)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2021 .	3300	10	(-)	-	-	437 650	437 660

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	509 185	(7 569)	(35 001)	466 615
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	509 185	(7 569)	(35 001)	466 615
():					
	3401	509 175	(7 569)	(35 001)	466 605
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	509 175	(7 569)	(35 001)	466 605
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2021 .	31 2020 .	31 2019 .	
	3600	437 660	466 615	509 185	

2021 .

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 612 483	1 324 550
:	4111	779 425	787 457
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	833 058	537 093
-	4120	(1 372 035)	(1 127 780)
:	4121	(359 280)	(366 437)
()	4122	(3 313)	(4 744)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(-)	(-)
	4129	(1 009 442)	(756 599)
	4100	240 448	196 770
-	4210	-	-
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(31 237)	(36 416)

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(31 237)	(36 416)
	4200	(31 237)	(36 416)
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(0)	(11 232)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(0)	(11 232)
() ,	4323	(-)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	0	(11 232)
	4400	209 211	149 122
	4450	36 622	93 160

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
	4500	245 909	244 520
	4490	76	2 238

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).