

	()
	()
	02.06.2024
	0710099_2921011948_2022_001_20240601_09c06ffb-fd70-40f1-910a-ce7670f29db3
	:
	" "
	02.06.2024 ()
	2921011948
	290101001
	()
) - (12300
2	46.71
()	163000, 93 , ,

/	" - "
	2901083133
/	1022900527869

31 2022 .

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	22 238	28 064	33 604
			1 114	-	-
			0	-	-
			112	112	112
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			21 011	27 951	33 492
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	245	222	230
		1190	-	-	-
	I	1100	22 483	28 286	33 834

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
II.					
		1210	38 875	27 134	13 173
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			3 329	1 933	579
			0	-	-
			35 294	24 712	12 148
			0	-	-
			0	-	-
			252	489	446
		1220	4	3 820	6 277
			0	-	-
	’ ()		0	-	-
	’		0	-	-
			1	13	30
	-		3	3 660	4 805
			0	-	-
			0	147	1 442

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1230	137 780	186 762	148 835
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			2 247	4 580	911
	()		0	-	-
			0	-	-
			1	-	2
			0	-	1
			0	67	67
			1 238	601	4 265
			47 922	72 628	76 855
			86 372	108 886	66 734
	()	1240	-	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1250	33 670	1 135	1 136
			0	-	-
) (0	-	-
	()		0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			33 670	1 135	1 136
			0	-	-
	()		0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1260	503	335	395
			0	-	-
			503	335	395
			0	-	-
	,		0	-	-
			0	-	-
) (0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	II	1200	210 833	219 186	169 816
		1600	233 317	247 472	203 650
III.					
	(,) ,	1310	335	335	335
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
	(1350	-	-	-
)	1360	-	-	-
	(1370	129 417	110 724	105 420
)	1300	129 752	111 059	105 755
	III				
	IV.				
		1410	0	11 460	37 110
	(0	-	-
)		0	-	-
	(0	-	-
)		0	11 460	37 110
			0	-	-
		1420	34	34	23
		1430	-	-	-
		1450	1 134	-	-
	IV	1400	1 168	11 494	37 133

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
V.					
		1510	0	60 376	20 930
	()		0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-
) (0	-	-
) (0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	376	180
			0	-	-
			0	60 000	20 750

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</i> .	<i>31</i> <i>2020</i> .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1520	100 130	62 776	38 145
			0	-	-
			92	3 708	576
	()		0	-	-
			48	48	48
			0	-	-
			0	46	21
			1 366	999	115
			12 184	-	-
			86 440	57 975	37 386
		1530	-	-	-
		1540	2 267	1 767	1 687
			0	-	-
			2 267	1 767	1 687
		1550	-	-	-
	V	1500	102 397	124 919	60 762
		1700	233 317	247 472	203 650

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 332 802	1 524 487
		2120	(1 158 813)	(1 370 599)
	()	2100	173 989	153 888
		2210	(110 266)	(108 084)
		2220	(33 060)	(31 092)
	()	2200	30 663	14 712
		2310	-	-
		2320	53	-
		2330	(2 456)	(3 712)
		2340	2 230	623
		2350	(6 867)	(2 373)
	()	2300	23 623	9 250
	5	2410	(4 930)	(1 860)
	∴	2411	(4 953)	(1 840)
	6	2412	23	(20)
		2460	-	-
	()	2400	18 693	7 390
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	18 693	7 390

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

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

2022 2
19.04.2019 . 61 "
02.07.2010 . 66 " "

			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

2022 .

9			2022 .	2021 .
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			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
		6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2022 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3100	335	(-)	-	-	105 420	105 755
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	7 390	7 390
:	3211					7 390	7 390
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(2 086)	(2 086)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(1 800)	(1 800)
6		0	-	-	-	(286)	(286)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3200	335	(-)	-	-	110 724	111 059
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	18 693	18 693
:	3311					18 693	18 693
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	335	(-)	-	-	129 417	129 752

2.					
		31 2020 .	2021 .		31 2021 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
- :					
	3400	105 755	7 390	(1 800)	111 345
:	3410	-	0	(286)	(286)
	3420	-	-	-	-
	3500	105 755	7 390	(2 086)	111 059
():					
	3401	105 420	7 390	(1 800)	111 010
:	3411	-	0	(286)	(286)
	3421	-	-	-	-
	3501	105 420	7 390	(2 086)	110 724
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	129 752	111 059	105 755	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 673 747	1 777 907
:	4111	1 385 364	1 664 912
,	4112	-	-
,	4113	-	-
		692	1 018
		277 812	94 415
		8 524	17 475
	4119	1 355	87
-	4120	(1 569 799)	(1 814 853)
:	4121	(1 230 943)	(1 690 109)
()	4122	(11 670)	(10 993)
,	4123	(2 702)	(3 517)
,	4124	(6 256)	(1 044)
		(17 675)	(7 605)
		(4 635)	(4 673)
		(10 831)	(2 239)
		(0)	(6)
		(277 812)	(94 415)
		(132)	(117)
		(121)	(135)
		(5 829)	-
	4129	(1 193)	(-)
	4100	103 948	(36 946)
-	4210	47	-

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
()	4211	-	-
) (4212	-	-
(,)	4213	-	-
,	4214	47	-
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)
:	4221	(-)	(-)
,	4222	(-)	(-)
()	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	47	-
-	4310	195 500	346 000
:	4311	195 500	346 000
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(266 960)	(309 055)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
: () ()	4321	(-)	(-)
()	4322	(0)	(1 566)
() ,	4323	(266 960)	(306 750)
		(0)	(739)
	4329	(-)	(-)
	4300	(71 460)	36 945
	4400	32 535	(1)
	4450	1 135	1 136
	4500	33 670	1 135
	4490	-	-

«
()»,
: <https://bo.nalog.ru>



()
() ,
() ,
() ,
6 6 2011 . 63- « (1 3 »).