

	()
	()
	10.05.2024
	0710099_7608007387_2022_000_20240510_4fdd3526-edd0-4e14-b47e-40e96272b816
	:
	" "
	10.05.2024 ()
	7608007387
	760801001
	()
) - (12300
2	13.99.9
()	152025, , 2, , 6 ,

/	
/	

31 2022 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .	<i>31</i> 2020 .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	59	68	77
			59	68	77
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	4 128	4 224	1 201
			4 128	4 224	1 201
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	1	10	4
		1190	-	-	-
	I	1100	4 188	4 302	1 282
II.					
		1210	3 917	5 484	5 686
			179	517	517
			8	-	-
			3 730	4 967	5 168
		1220	-	-	-

<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	494	1 154	655
			438	664	29
			0	-	1
			38	122	278
			0	245	222
			17	123	125
	(1240	-	-	-
)	1250	16 556	13 188	16 769
			0	40	4
			16 556	13 148	16 765
		1260	100	95	73
			100	95	73
	II	1200	21 067	19 921	23 183
		1600	25 255	24 223	24 465
III.					
	(1310	10	10	10
)				
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	(1350	-	-	-
)	1360	1	1	1
	,		1	1	1
	(1370	24 238	23 953	23 131
)				
	III	1300	24 249	23 964	23 142
IV.					
		1410	-	-	-

<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>
		1420	18	41	43
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	18	41	43
	V.				
		1510	-	-	-
		1520	350	218	1 280
			0	1	-
			0	88	-
			0	54	-
			151	27	1
			152	-	-
			47	48	1 279
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	638	-	-
	V	1500	988	218	1 280
		1700	25 255	24 223	24 465

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	11 440	7 821
			11 440	7 821
		2120	(5 754)	(3 853)
			(5 754)	(3 853)
	()	2100	5 686	3 968
		2210	(5 747)	(4 943)
			(5 747)	(4 943)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	(61)	(975)
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(-)	(-)
		2340	799	1 258
			730	316
			9	5
			0	97
	,		60	6
	,		0	834
		2350	(372)	(444)
			(4)	(-)
			(1)	(-)
			(20)	(19)
			(4)	(4)
			(258)	(294)
	,		(46)	(5)

			2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	8	2410		
	· · ()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8

2411

.

2022 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3100	10	(-)	-	1	23 131	23 142
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	1 206	1 206
:	3211					-	-
	3212			-		1 206	1 206
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(384)	(384)
:	3221					(154)	(154)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(230)	(230)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3200	10	(-)	-	1	23 953	23 964
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	285	285
:	3311					285	285
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	10	(-)	-	1	24 238	24 249

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	23 142	(154)	976	23 964
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	23 131	(154)	976	23 953
():					
	3401	23 131	(154)	976	23 953
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	23 131	(154)	976	23 953
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	24 249	23 965	23 142	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
-	4110	16 390	11 023
:	4111	14 096	8 965
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	2 294	2 058
-	4120	(13 889)	(13 538)
:	4121	(5 803)	(6 197)
()	4122	(2 389)	(2 104)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(-)	(-)
	4129	(5 697)	(5 237)
	4100	2 501	(2 515)
-	4210	0	834
()	4211	0	834
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(0)	(2 331)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(0)	(2 331)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	0	(1 497)
-	4310	1 165	4 295
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	1 165	4 295
-	4320	(286)	(3 864)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(0)	(200)
()			
()	4323	(-)	(-)
,			
	4329	(286)	(3 664)
	4300	879	431
	4400	3 380	(3 581)
	4450	13 188	16 769

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4500	16 556	13 188
	4490	(12)	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

() ,
 6 6 2011 . 63- « (1 3 »).