

	()
	()
	30.05.2024
	0710099_1511027413_2022_001_20240530_3e964963-646c-4c04-82f3-c31f04b80db6
	:
	" "
	30.05.2024 ()
	1511027413
	151101001
	()
) - (12300
2	11.01
()	363024, - , - , 2

/	
/	

31 2022 .

<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>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	571 531	588 822	599 734
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	465	840	-
		1190	5 379	7 262	9 130
	I	1100	577 375	596 924	608 864
II.					
		1210	36 844	82 510	31 384
		1220	2 178	4 724	722
		1230	144 219	142 831	68 563
	(1240	9 479	58 636	71 697
)	1250	161	11 508	1 887
		1260	0	0	0
	II	1200	192 881	300 209	174 253
		1600	770 256	897 133	783 117

<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>
III.					
	(,) ,	1310	587 335	587 335	587 335
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	53 165	42 405	9 980
	III	1300	640 500	629 740	597 315
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	1 055	1 433	1 813
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	1 055	1 433	1 813
V.					
		1510	12 703	25 689	71 631
		1520	115 998	236 213	112 358
		1530	-	-	-
		1540	0	4 058	-
		1550	-	-	-
	V	1500	128 701	265 960	183 989
		1700	770 256	897 133	783 117

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 274 969	1 353 234
		2120	(894 454)	(932 563)
	()	2100	380 515	420 671
		2210	(170)	(1 530)
		2220	(311 522)	(356 622)
	()	2200	68 823	62 519
		2310	-	-
		2320	5 577	5 915
		2330	(1 138)	(20 981)
		2340	9 905	1 142
		2350	(66 788)	(6 883)
	()	2300	16 379	41 712
	5	2410	(3 276)	(8 342)
	∴	2411	(3 280)	(9 562)
	6	2412	4	1 220
		2460	(2 054)	(945)
	()	2400	11 049	32 425
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	11 049	32 425

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 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3100	587 335	(-)	-	-	9 980	597 315
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	32 425	32 425
:	3211					32 425	32 425
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3200	587 335	(-)	-	-	42 405	629 740
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	10 760	10 760
:	3311					10 760	10 760
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	587 335	(-)	-	-	53 165	640 500

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	596 910	32 425	0	629 451
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	596 910	32 425	0	629 451
():					
	3401	9 575	32 541	0	42 116
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	9 575	32 541	0	42 116
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	640 500	629 740	597 315	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 277 455	1 461 243
:	4111	1 189 203	1 443 305
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	88 252	17 938
-	4120	(1 334 125)	(1 395 274)
:	4121	(1 123 883)	(1 250 363)
()	4122	(66 276)	(51 227)
,	4123	(368)	(22 174)
	4124	(213)	(17 040)
	4129	(143 385)	(54 470)
	4100	(56 670)	65 969
-	4210	81 037	398 831
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	76 072	398 831
,	4214	4 965	-
	4219	-	-
-	4220	(13 197)	(314 672)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(0)	(1 007)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(13 197)	(313 665)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	67 840	84 159
-	4310	0	239 947
:	4311	0	239 947
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	0	-
-	4320	(22 517)	(380 454)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(22 517)	(380 454)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	(22 517)	(140 507)
	4400	(11 347)	9 621
	4450	11 508	1 887

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	161	11 508
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

() ,
 6 6 2011 . 63- « (1 3 »).