

	()
	()
	10.05.2024
	0710099_2309169454_2023_001_20240510_db2859d3-2dcf-4893-97c4-615619bab80a
	:
	" "
	10.05.2024 ()
	2309169454
	230901001
	()
) - (12300
2	71.12.2
()	350063, , 15, 45 , ,

/	" "
	2310081170
/	1032305691824

31 2023 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2023</i> .	<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
5.2		1110	39	58	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
5.3		1150	4 986	8 572	355
			4 343	6 736	-
			643	1 836	355
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	1 902	1 880	15
		1190	-	-	-
	I	1100	6 927	10 510	370
II.					
5.4		1210	2 430 039	1 290 963	680 920
	:		23 471	55 601	7 548
	"		2 406 568	1 235 362	673 372
	23:43:				
	0143021:3553				

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2023 .</i>	<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
5.5		1220	148 589	73 317	4 723
	" 23:43:0143021:3553 "		148 589	73 317	4 723
5.6		1230	151 202	136 524	44 717
			139	-	-
			2 002	-	-
			76	285	-
			148 985	136 239	44 717
	()	1240	-	-	-
5.7		1250	14 647	20	-
		1260	-	-	-
	II	1200	2 744 477	1 500 824	730 360
		1600	2 751 404	1 511 334	730 730
III.					
	(,)	1310	10	10	10
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	685	(1 295)	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2023</i> .	<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</i> .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
	III	1300	695	(1 285)	10
	IV.				
5.8		1410	2 636 186	1 034 363	313 732
			105 484	242	54
			2 564	4 945	1 990
			510 257	49 656	48 565
			2 017 881	979 520	263 123
		1420	4 156	3 175	15
		1430	-	-	-
		1450	5 584	6 613	-
	IV	1400	2 645 926	1 044 151	313 747
	V.				
5.8		1510	0	416 962	393 044
			0	78 096	54 178
			0	338 866	338 866
5.9		1520	102 871	50 965	23 919
			9 408	-	-
			0	17	-
			1 024	803	7
			687	411	5
			1 089	212	287
			90 663	49 522	23 620
		1530	-	-	-
5.10		1540	1 912	541	10
			1 912	541	10
5.9		1550	0	-	-
	V	1500	104 783	468 468	416 973
		1700	2 751 404	1 511 334	730 730

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
6.1	4	2110	0	-
6.1		2120	(0)	(-)
	()	2100	-	-
		2210	(-)	(-)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	-	-
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(-)	(-)
6.2		2340	4 784	-
6.3		2350	(1 608)	(-)
6.4	()	2300	3 176	0
	5	2410	(1 196)	(1 295)
	. ∴	2411	(237)	(-)
	6	2412	(959)	(1 295)
		2460	-	-
	()	2400	1 980	(1 295)
		2510	-	-
	()			
		2520	-	-
	()			
		2530	-	-
	() 5			
	7	2500	1 980	(1 295)

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

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

2023
19.04.2019 . 61 " , 2
02.07.2010 . 66 " , "

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

2023 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3100	10	(-)	-	-	-	10
2022 .							
-	3210	-	-	-	-	-	-
:	3211					-	-
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(1 295)	(1 295)
:	3221					(1 295)	(1 295)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	10	(-)	-	-	(1 295)	(1 285)
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	1 980	1 980
:	3311					1 980	1 980
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	10	(-)	-	-	685	695

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	-	-	-	-
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	-	-	-	-
():					
	3401	-	-	-	-
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	-	-	-	-
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	695	(1 285)	10	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	10 160	-
:	4111	9 408	-
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	752	-
-	4120	(1 154 748)	(675 060)
:	4121	(912 039)	(667 048)
()	4122	(58 060)	(7 061)
,	4123	(108 441)	(-)
	4124	(238)	(-)
	4129	(75 970)	(951)
	4100	(1 144 588)	(675 060)
-	4210	-	-
()	4211	-	-
)	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	-	-
-	4310	1 556 512	676 305
:	4311	1 556 512	676 305
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(397 297)	(1 225)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(396 416)	(-)
	4329	(881)	(1 225)
	4300	1 159 215	675 080
	4400	14 627	20
	4450	20	-

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4500	14 647	20
	4490	-	-

()
»,
: <https://bo.nalog.ru>



«

()
()

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).