

	()
	()
	13.05.2024
	0710099_7719288408_2023_000_20240513_1019dea5-876e-43c7-916f-055a6366588c
	:
	" "
	13.05.2024 ()
	7719288408
	775101001
	()
) - (20600
2	94.12
()	108811, , 22- (), 4, 2, 9 /900

/	" - "
	5015003324
/	1025001744470

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.					
		1110	31	31	31
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	12 256	45	312
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	12 287	76	344
II.					
		1210	-	-	-
		1220	-	-	-
		1230	2 414	1 086	1 376
	(1240	0	25 282	-
)	1250	979 500	871 497	779 894
			20 560	-	-
		1260	-	-	-
	II	1200	981 914	897 865	781 270
		1600	994 201	897 941	781 613
III.					
			2		
		1310	-	-	-

<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>
		1320	-	-	-
		1350	768 922	674 202	558 526
		1360	31	76	344
		1370	224 999	223 279	222 644
	III	1300	993 952	897 557	781 514
	IV.				
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	-	-	-
	V.				
		1510	-	-	-
		1520	249	384	100
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	249	384	100
		1700	994 201	897 941	781 613

1

2

"

".

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	-	-
		2120	(-)	(-)
	()	2100	-	-
		2210	(-)	(-)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	-	-
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(-)	(-)
		2340	1 773	654
		2350	(-)	(-)
	()	2300	1 773	654
	5	2410	(53)	(20)
	. ∴	2411	(53)	(20)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	1 720	635
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	1 720	635

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 .

9			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
		6100	674 202	558 526
		6210	755	525
		6215	87 700	85 120
		6220	95 800	102 900
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250	4 315	4 254
		6200	188 570	192 799
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	,	6312	(-)	(-)
	,	6313	(-)	(-)
		6320	(65 468)	(57 730)
	:	6321	(56 084)	(49 436)
	(,)	6322	(-)	(-)
	,	6323	(121)	(227)
	,	6324	(3 869)	(3 731)
	(,)	6325	(-)	(-)

			2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		6326	(5 394)	(4 336)
		6330	(-)	(-)
		6350	(28 382)	(19 394)
			(391)	(824)
		6300	(93 850)	(77 124)
		6400	768 922	674 202

9

0710002 0710005.

2023 .

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 2021 .	3100	0	(-)	558 870	222 644	-	781 514
2022 .							
-	3210	0	-	192 799	-	635	193 434
:	3211					635	635
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
		0	-	192 799	-	-	192 799
-	3220	(0)	-	(77 391)	(-)	(-)	(77 391)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(267)		(-)	(267)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
		0	-	(77 124)	-	-	(77 124)
	3230			-	-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
	3240				635	(635)	
31 2022 .	3200	0	(-)	674 278	223 279	-	897 557
2023 .							
-	3310	0	-	188 570	-	1 720	190 289
:	3311					1 720	1 720
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
		0	-	188 570	-	-	188 570
-	3320	(0)	-	(93 895)	(-)	(-)	(93 895)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(45)		(-)	(45)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
		0	-	(93 850)	-	-	(93 850)
	3330			-	-	-	
	3340				1 720	(1 720)	
31 2023 .	3300	0	(-)	768 953	224 999	-	993 952

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
- :					
	3400	-	-	-	-
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	-	-	-	-
():					
	3401	-	-	-	-
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	-	-	-	-
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	993 952	897 557	781 514	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	193 684	195 601
:	4111	-	-
,	4112	-	-
,	4113	-	-
		96 430	103 382
		4 316	4 253
		89 845	86 912
	4119	3 093	1 054
-	4120	(96 761)	(78 445)
:	4121	(29 419)	(20 785)
()	4122	(56 087)	(48 961)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(-)	(-)
()		(775)	(272)
()		(1 405)	(1 205)
		(4 656)	(4 684)
		(391)	(824)
	4129	(4 027)	(1 713)
	4100	96 923	117 156
-	4210	-	-
()	4211	-	-

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
) (4212	-	-
(,)	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(14 201)	(272)
: , ,	4221	(14 201)	(272)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(14 201)	(272)
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(-)	(-)
: () ()	4321	(-)	(-)

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(-)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	-	-
	4400	82 721	116 884
	4450	896 779	779 894
	4500	979 500	896 779
	4490	-	-

«
() »,
: <https://bo.nalog.ru>



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