

	()
	()
	01.06.2024
	0710099_3232020147_2023_000_20240601_1283f7a1-3baf-43ba-a9f3-9b655ffd2390
	:
	" "
	01.06.2024 ()
	3232020147
	325701001
	()
) - (12300
2	46.43
()	241035, , , 8

/	" - "
	3257023291
/	1143256015462

31 2023 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2023 .	<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .
<i>I</i>	2	3	4	5	6
I.					
1.1		1110	3 937	2 571	32
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	35 222	20 335	4 274
2.2			4 222	8 292	-
2.2			12 578	-	-
2.1			18 422	12 043	-
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	95	-	-
		1190	501	603	-
	I	1100	39 755	23 509	4 306
II.					
4.1		1210	227 755	196 894	164 854
		1220	23	303	206
5.1		1230	106 271	106 940	132 965
3.1	()	1240	1 670	-	2 125
		1250	20 788	27 504	5 520
		1260	-	-	-
	II	1200	356 507	331 641	305 671
		1600	396 262	355 150	309 976

<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>
III.					
	(,) ,	1310	10	10	10
	'	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	258 905	231 935	196 852
	III	1300	258 915	231 945	196 862
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	1 021	1 126	222
		1430	-	-	-
		1450	434	4 725	790
	IV	1400	1 455	5 851	1 012
V.					
5.3		1510	23 772	10 903	20 742
5.3		1520	108 973	103 522	90 007
		1530	-	-	-
7		1540	3 147	2 929	1 353
		1550	-	-	-
	V	1500	135 892	117 354	112 102
		1700	396 262	355 150	309 976

1

2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 324 190	1 180 007
6		2120	(1 144 723)	(1 035 440)
	()	2100	179 467	144 567
6		2210	(138 586)	(106 393)
6		2220	(11 279)	(11 265)
	()	2200	29 602	26 909
		2310	-	-
		2320	127	74
		2330	(2 248)	(3 397)
		2340	30 701	34 054
		2350	(24 435)	(13 727)
	()	2300	33 747	43 913
	5	2410	(6 840)	(8 805)
	∴	2411	(6 960)	(7 901)
	6	2412	200	(904)
		2460	64	(24)
	()	2400	26 971	35 084
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	26 971	35 084

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	0	-
		6210	-	-
		6215	-	-
		6220	-	-
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250	-	-
		6200	-	-
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	,	6312	(-)	(-)
	,	6313	(-)	(-)
		6320	(-)	(-)
	:	6321	(-)	(-)
	(,)	6322	(-)	(-)
	,	6323	(-)	(-)
	,	6324	(-)	(-)
	(,)	6325	(-)	(-)

9			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2023 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3100	10	(-)	-	-	196 852	196 862
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	35 084	35 084
:	3211					35 084	35 084
	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 2022 .	3200	10	(-)	-	-	231 935	231 945
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	26 970	26 970
:	3311					26 970	26 970
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	10	(-)	-	-	258 905	258 915

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	196 861	35 084	0	231 945
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	196 861	35 084	0	231 945
():					
	3401	196 851	35 084	0	231 935
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	196 851	35 084	0	231 935
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .		31 2021 .
	3600	258 915	231 945		196 863

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 305 162	1 281 899
:	4111	1 290 273	1 269 657
,	4112	-	-
,	4113	0	2 125
	4119	14 889	10 117
-	4120	(1 294 056)	(1 153 403)
:	4121	(1 189 751)	(1 105 622)
()	4122	(57 610)	(39 240)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(6 199)	(8 541)
	4129	(40 496)	(-)
	4100	11 106	128 496
-	4210	292	607
()	4211	292	607
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(23 014)	(9 126)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(23 014)	(9 126)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(22 722)	(8 519)
-	4310	121 800	156 900
:	4311	121 800	156 900
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(116 900)	(254 893)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(109 200)	(166 500)
,			
	4329	(7 700)	(88 393)
	4300	4 900	(97 993)
	4400	(6 716)	21 984
	4450	27 504	5 520

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	20 788	27 504
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).