

	()
	()
	02.05.2024
	0710099_1659125638_2023_003_20240502_e66d089a-cbb5-497a-8ff1-444a2eb98a02
	:
	" - +"
	02.05.2024 ()
	1659125638
	165901001
	()
) - (12300
2	10.9
()	420005, (), . . , 100, 35

/	
/	

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	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	191 328	184 688	38 619
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	191 328	184 688	38 619
II.					
		1210	69 312	77 444	29 075
		1220	409	2	4 602
		1230	175 190	129 767	109 949
	(1240	2 000	86 500	-
)	1250	24 980	8 572	30 057
		1260	-	-	-
	II	1200	271 891	302 285	173 683
		1600	463 219	486 973	212 303

<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	13	13	13
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	184 863	149 260	68 500
	III	1300	184 876	149 273	68 513
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	107 366	153 880	12 876
	IV	1400	107 366	153 880	12 876
V.					
		1510	-	-	-
		1520	169 023	183 821	118 889
		1530	0	-	12 025
		1540	1 955	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	170 978	183 821	130 914
		1700	463 219	486 973	212 303

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	930 352	821 074
		2120	(774 441)	(594 500)
	()	2100	155 911	226 574
		2210	(62 705)	(51 065)
		2220	(53 704)	(81 142)
	()	2200	39 502	94 367
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(1 064)	(-)
		2340	27 853	18 596
		2350	(22 310)	(26 919)
	()	2300	43 981	86 044
	5	2410	(8 796)	(17 209)
	. ∴	2411	(8 796)	(17 209)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	35 185	68 835
	,	2510	-	-
	()	2520	-	-
	,	2530	-	-
	() 5	2500	35 185	68 835
	7			

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.							
						()	
<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	13	(-)	-	-	68 500	68 513
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	80 760	80 760
:	3211					68 736	68 736
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	12 024	12 024
-	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	13	(-)	-	-	149 260	149 273
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	35 603	35 603
:	3311					35 185	35 185
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	418	418
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	13	(-)	-	-	184 863	184 876

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
1	2	3	4	5	6
-					
:	3400	68 513	68 736	12 024	149 273
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	68 513	68 736	12 024	149 273
():					
	3401	68 513	68 736	12 012	149 261
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	68 513	68 736	12 012	149 261
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	184 875	149 272	80 538	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	955 435	861 656
:	4111	936 936	849 465
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	18 499	12 191
-	4120	(935 965)	(775 905)
:	4121	(876 950)	(716 798)
()	4122	(17 320)	(13 870)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(12 505)	(15 845)
	4129	(29 190)	(29 392)
	4100	19 470	85 751
-	4210	1 550	977
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	1 550	-
,	4214	0	977
	4219	-	-
-	4220	(89 913)	(22 123)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(88 363)	(22 123)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(1 550)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(88 363)	(21 146)
-	4310	3 598	4 142
:	4311	3 598	4 142
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(3 598)	(3 015)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(3 598)	(3 015)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	0	1 127
	4400	(68 893)	65 732
	4450	95 072	30 057

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4500	26 980	95 072
	4490	801	(717)

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).