

	()
	()
	16.05.2024
	0710099_7720321882_2023_000_20240515_82d2c0c1-136e-4bce-b9fd-6b4f85727ba9
	:
	" "
	16.05.2024 ()
	7720321882
	772001001
	()
) - (12300
2	70.22
()	111399, , 5, 1, 1, 1, 5, 4

/	
/	

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.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	6 744	374	-
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	1 388	-	1
		1190	-	-	-
	I	1100	8 131	374	1
II.					
		1210	67 845	26 775	19 303
		1220	25	1 135	2 294
		1230	60 697	63 148	5 872
	(1240	4 900	400	-
)	1250	1 183	2 659	488
		1260	0	10 389	2
	II	1200	134 650	104 505	27 959
		1600	142 782	104 879	27 960

<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	7 416	5 262	2 012
	III	1300	7 426	5 272	2 022
IV.					
		1410	19 412	20 482	5 773
		1420	1 388	-	-
		1430	-	-	-
		1450	4 259	-	-
	IV	1400	25 059	20 482	5 773
V.					
		1510	0	-	4
		1520	110 297	79 125	20 161
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	110 297	79 125	20 165
		1700	142 782	104 879	27 960

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	304 920	185 828
		2120	(261 531)	(137 951)
	()	2100	43 389	47 877
		2210	(17 022)	(28 334)
		2220	(1 891)	(3 954)
	()	2200	24 476	15 589
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(4 803)	(322)
		2340	101	-
		2350	(16 678)	(11 204)
	()	2300	3 096	4 063
	5	2410	(619)	(813)
	∴	2411	(619)	(812)
	6	2412	0	(1)
		2460	(484)	-
	()	2400	1 993	3 250
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	1 993	3 250

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	(-)	-	-	2 012	2 022
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	3 250	3 250
:	3211					3 250	3 250
	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	(-)	-	-	5 262	5 272
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	1 994	1 994
:	3311					1 994	1 994
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	10	(-)	-	-	7 416	7 426

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	7 426	5 272	2 022	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	365 027	129 253
:	4111	365 014	129 253
,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	13	-
-	4120	(359 742)	(141 391)
:	4121	(348 851)	(138 100)
()	4122	(1 826)	(794)
	4123	(3 611)	(325)
	4124	(1 123)	(2 172)
yfkjub? cnhf[jdst dpyjcs		(4 331)	-
	4129	(-)	(-)
	4100	5 285	(12 138)
-	4210	-	-
()	4211	-	-
()	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
-	4220	(-)	(-)
:			
,	4221	(-)	(-)
,			
()	4222	(-)	(-)
()	4223	(-)	(-)
,			
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	-	-
-	4310	12 979	21 955
:	4311	12 979	21 955
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(19 741)	(7 645)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(19 741)	(7 645)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	(6 762)	14 310
	4400	(1 477)	2 172
	4450	2 659	487

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	1 182	2 659
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).