

	()
	()
	07.05.2024
	0710099_3017062628_2023_000_20240507_1c335664-0ca7-4911-9c11-aa4e3cfd3212
	:
	" "
	07.05.2024 ()
	3017062628
	302501001
	()
) - (12300
2	45.31.1
()	414022, , , , 148

/	
/	

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	2 034	369	504
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	43 099	38 873	46 149
			30 988	33 345	39 902
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	8 043	8 665	10 509
		1190	196	239	152
	I	1100	53 372	48 146	57 314
II.					
		1210	305 818	285 876	239 343
		1220	-	-	-
		1230	18 248	17 186	30 649
	(1240	52 550	62 550	25 000
)	1250	7 692	15 217	17 561
		1260	439	747	334
	II	1200	384 747	381 576	312 887
		1600	438 119	429 722	370 202

<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	25 010	25 010	25 010
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	1 251	1 251	1 251
	()	1370	327 772	306 457	256 045
	III	1300	354 033	332 718	282 306
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	7 607	8 833	10 989
		1430	-	-	-
		1450	32 485	34 557	39 902
	IV	1400	40 092	43 390	50 891
V.					
		1510	-	-	-
		1520	43 561	53 190	36 381
		1530	-	-	-
		1540	433	424	623
		1550	-	-	-
	V	1500	43 994	53 614	37 004
		1700	438 119	429 722	370 202

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	717 423	765 336
		2120	(638 873)	(656 926)
	()	2100	78 550	108 410
		2210	(37 867)	(39 272)
		2220	(13 818)	(10 610)
	()	2200	26 865	58 528
		2310	-	-
		2320	2 435	499
		2330	(3 596)	(4 530)
		2340	6 866	21 933
		2350	(6 051)	(13 414)
	()	2300	26 519	63 016
	5	2410	(5 314)	(12 604)
	. ∴	2411	(5 918)	(12 918)
	6	2412	604	314
		2460	110	(1)
	()	2400	21 315	50 411
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	21 315	50 411

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	25 010	(-)	-	1 251	256 045	282 306
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	50 412	50 412
:	3211					50 412	50 412
	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	25 010	(-)	-	1 251	306 457	332 718
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	21 315	21 315
:	3311					21 315	21 315
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	25 010	(-)	-	1 251	327 772	354 033

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	282 306	50 412	0	332 718
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	282 306	50 412	0	332 718
():					
	3401	256 045	50 412	0	306 457
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	256 045	50 412	0	306 457
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .		31 2021 .
	3600	354 033	332 718		282 306

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	716 760	769 309
:	4111	694 642	746 590
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	22 118	22 719
-	4120	(736 528)	(731 753)
:	4121	(679 917)	(688 899)
()	4122	(15 470)	(11 047)
,	4123	(41)	(1 348)
	4124	(5 037)	(11 092)
	4129	(36 063)	(19 367)
	4100	(19 768)	37 556
-	4210	135 913	4 678
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	133 670	4 300
,	4214	2 243	378
	4219	-	-
-	4220	(130 670)	(40 850)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(130 670)	(40 850)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	5 243	(36 172)
-	4310	631 700	279 700
:	4311	5 700	30 700
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	626 000	249 000
-	4320	(624 700)	(283 428)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(0)	(2 728)
()			
()	4323	(5 700)	(30 700)
,			
	4329	(619 000)	(250 000)
	4300	7 000	(3 728)
	4400	(7 525)	(2 344)
	4450	15 217	17 561

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4500	7 692	15 217
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

() ,
 6 6 2011 . 63- « (1 3 »).