

	()
	()
	07.05.2024
	0710099_6501272704_2023_000_20240507_5ba285c5-88c6-4306-800e-65391fe2b6c5
	:
	" "
	07.05.2024 ()
	6501272704
	650101001
	()
) - (12300
2	42.11
()	693005, , 17, , - , -

/	
/	

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	292 311	351 820	290 180
		1160	46 082	-	-
		1170	44	44	44
		1180	6 582	5 264	100
		1190	-	-	-
	I	1100	345 019	357 128	290 324
II.					
		1210	234 094	707 173	315 843
		1220	555	5 039	131
		1230	393 836	674 050	135 140
	()	1240	926 207	171 000	687 600
		1250	216 884	373 868	255 664
		1260	259	129	1 582
	II	1200	1 771 835	1 931 259	1 395 960
		1600	2 116 854	2 288 387	1 686 284

<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	1 449 383	1 279 613	1 246 307
	III	1300	1 449 393	1 279 623	1 246 317
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	6 730	5 449	231
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	6 730	5 449	231
V.					
		1510	-	-	-
		1520	628 213	977 240	439 736
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	32 518	26 075	-
	V	1500	660 731	1 003 315	439 736
		1700	2 116 854	2 288 387	1 686 284

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	3 878 342	2 274 576
		2120	(3 609 017)	(2 234 277)
	()	2100	269 325	40 299
		2210	(-)	(-)
		2220	(101 688)	(77 957)
	()	2200	167 637	(37 658)
		2310	4 000	30 000
		2320	41 392	46 208
		2330	(-)	(-)
		2340	224 958	156 031
		2350	(151 381)	(159 206)
	()	2300	286 606	35 375
	5	2410	(56 836)	(2 069)
	. ∴	2411	(56 873)	(2 016)
	6	2412	37	(53)
		2460	-	-
	()	2400	229 770	33 306
		2510	-	-
	()	2520	-	-
		2530	-	-
	() 5	2500	229 770	33 306
	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 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3100	10	(-)	-	-	1 246 307	1 246 317
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	33 306	33 306
:	3211					33 306	33 306
	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	(-)	-	-	1 279 613	1 279 623
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	229 770	229 770
:	3311					229 770	229 770
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(60 000)	(60 000)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(60 000)	(60 000)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	10	(-)	-	-	1 449 383	1 449 393

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	1 449 393	1 279 623	1 246 317	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	4 020 561	2 826 871
:	4111	3 968 060	2 230 809
,	4112	10 973	10 571
	4113	0	516 600
	4119	41 528	68 891
-	4120	(4 175 755)	(2 591 204)
:	4121	(3 061 008)	(2 257 216)
()	4122	(331 312)	(263 150)
	4123	(-)	(-)
	4124	(42 875)	(24 625)
	4129	(740 560)	(46 213)
	4100	(155 194)	235 667
-	4210	93 261	30 000
()	4211	89 261	-
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	4 000	30 000
	4219	-	-
-	4220	(51 553)	(146 386)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(51 553)	(146 386)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	41 708	(116 386)
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(60 000)	(-)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(60 000)	(-)
()	4323	(-)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	(60 000)	-
	4400	(173 486)	119 281
	4450	373 868	255 664

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4500	216 884	373 868
	4490	16 502	(1 077)

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

() ,
 6 6 2011 . 63- « (1 3 »).