

	()
	()
	05.05.2024
	0710099_5032245860_2023_000_20240504_0bb64bc3-d4b5-4f6b-a92b-b29610e9adab
	:
	" "
	05.05.2024 ()
	5032245860
	503201001
	()
) - (12300
2	46.90
()	143081, 25, 309 , , ,

/	
/	

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	0	100	17 546
		1160	0	25 733	6 448
		1170	70 000	-	-
		1180	393	1 333	1 883
		1190	-	-	-
	I	1100	70 393	27 166	25 876
II.					
		1210	7 507	19 172	37 419
		1220	6 423	27 721	2 732
		1230	65 112	127 402	847 868
	()	1240	115 800	445 332	341 830
		1250	2 690	2 540	3 364
		1260	271	312	803
	II	1200	197 803	622 479	1 234 017
		1600	268 196	649 645	1 259 893

<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	237 338	503 234	341 443
	III	1300	237 350	503 247	341 456
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	0	930	106
		1430	-	-	-
		1450	0	-	16 391
	IV	1400	0	930	16 497
V.					
		1510	-	-	-
		1520	29 460	138 804	894 472
		1530	-	-	-
		1540	1 386	6 664	7 468
		1550	-	-	-
	V	1500	30 846	145 468	901 940
		1700	268 196	649 645	1 259 893

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	250 878	2 543 220
		2120	(202 807)	(2 048 393)
	()	2100	48 071	494 827
		2210	(22 487)	(164 972)
		2220	(0)	(73 909)
	()	2200	25 584	255 946
		2310	-	-
		2320	17 995	35 672
		2330	(-)	(-)
		2340	58 443	6 220
		2350	(46 321)	(83 939)
	()	2300	55 701	213 899
	5	2410	(13 717)	(45 821)
	∴	2411	(10 734)	(44 880)
	6	2412	(2 983)	(941)
		2460	-	-
	()	2400	41 984	168 078
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	41 984	168 078

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 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2023 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3100	13	(-)	-	-	343 176	343 189
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	181 559	181 559
:	3211					168 078	168 078
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	13 481	13 481
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(21 500)	(21 500)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(21 500)	(21 500)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	13	(-)	-	-	503 234	503 247
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	41 984	41 984
:	3311					41 984	41 984
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(307 880)	(307 880)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(12 987)	(12 987)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(294 893)	(294 893)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	13	(-)	-	-	237 338	237 351

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	341 171	168 078	(21 514)	487 735
:	3410	2 018	0	0	2 018
	3420	-	13 481	0	13 481
	3500	343 189	181 559	(21 514)	503 234
():					
	3401	341 158	168 078	(21 501)	487 735
:	3411	2 018	0	0	2 018
	3421	-	13 481	0	13 481
	3501	343 176	181 559	(21 501)	503 234
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	237 350	503 247	341 456	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	266 408	1 778 176
:	4111	241 606	1 777 914
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	24 802	262
-	4120	(285 891)	(1 674 550)
:	4121	(236 935)	(1 554 195)
()	4122	(19 754)	(47 916)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(23 673)	(55 876)
	4129	(5 529)	(16 563)
	4100	(19 483)	103 626
-	4210	384 526	35 582
()	4211	39 341	-
) (4212	-	-
()	4213	345 185	-
,	4214	0	35 582
	4219	-	-
-	4220	(70 000)	(121 457)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(0)	(17 955)
()	4222	(70 000)	(-)
(),	4223	(0)	(103 502)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	314 526	(85 875)
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(294 893)	(18 575)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(294 893)	(18 575)
()	4323	(-)	(-)
,	4329	(-)	(-)
	4300	(294 893)	(18 575)
	4400	150	(824)
	4450	2 540	3 364

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4500	2 690	2 540
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).