

	()
	()
	06.06.2024
	0710099_5507259426_2023_000_20240605_257d8d9e-c6fc-4a84-ac9e-beaea93aab7
	:
	" "
	06.06.2024 ()
	5507259426
	550401001
	()
) - (12300
2	68.20.2
()	644024, , , , .39, .3

/	
/	

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	79 168	83 568	87 968
		1160	-	-	-
		1170	354 650	354 650	354 650
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	433 818	438 218	442 618
II.					
		1210	2 895	-	13
		1220	-	-	-
		1230	384 870	195 082	143 613
	(1240	-	-	-
)	1250	5 006	3 383	3 870
		1260	-	-	-
	II	1200	392 771	198 465	147 496
		1600	826 589	636 683	590 114

<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	433 760	433 760	433 760
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	199 555	164 160	124 978
	III	1300	633 315	597 920	558 738
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	-	-	-
V.					
		1510	3 798	4 458	3 482
		1520	189 476	34 305	27 894
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	193 274	38 763	31 376
		1700	826 589	636 683	590 114

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	96 035	90 582
		2120	(48 343)	(47 412)
	()	2100	47 692	43 170
		2210	(-)	(-)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	47 692	43 170
		2310	-	-
		2320	209	58
		2330	(10)	(-)
		2340	-	-
		2350	(151)	(1 347)
	()	2300	47 740	41 881
	5	2410	-	-
	∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	-	-
		2460	12 345	2 699
	()	2400	35 395	39 182
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	35 395	39 182

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	433 760	(-)	-	-	124 978	558 738
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	39 182	39 182
:	3211					39 182	39 182
	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	433 760	(-)	-	-	164 160	597 920
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	35 395	35 395
:	3311					35 395	35 395
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	433 760	(-)	-	-	199 555	633 315

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	633 315	597 920	558 738	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	96 045	89 965
:	4111	95 797	89 907
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	248	58
-	4120	(51 095)	(39 762)
:	4121	(12 102)	(7 944)
()	4122	(24 966)	(16 436)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(-)	(-)
	4129	(14 027)	(15 382)
	4100	44 950	50 203
-	4210	0	1 012
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	0	1 012
-	4220	(32 315)	(38 678)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(32 315)	(38 678)
	4200	(32 315)	(37 666)
-	4310	0	976
:	4311	0	976
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(11 012)	(14 000)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(245)	(14 000)
	4329	(10 767)	(0)
	4300	(11 012)	(13 024)
	4400	1 623	(487)
	4450	3 383	3 870

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	5 006	3 383
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).