

	()
	()
	30.04.2024
	0710099_9715210475_2023_000_20240430_d6cf11b6-0a49-4d2c-bfa7-b2e033fe198f
	:
	" "
	30.04.2024 ()
	9715210475
	772101001
	()
) - (12300
2	41.20
()	109542, , 86/1, 3, 2, 26

/	
/	

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	604 288	678 860	979 180
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	33 809	27 065	1 296
		1190	34	34	148
	I	1100	638 131	705 959	980 624
II.					
		1210	494 156	575 899	9 284
		1220	481	139 540	93 937
		1230	1 596 698	1 194 868	1 827 832
	()	1240	63 551	63 201	34 510
		1250	5 457	6 389	10 425
		1260	2 629	25 119	128 788
	II	1200	2 162 971	2 005 016	2 104 777
		1600	2 801 101	2 710 975	3 085 401

<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	190 006	125 591	58 978
	III	1300	190 016	125 601	58 988
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	27 611	64 782	56 535
		1430	-	-	-
		1450	0	335 574	677 267
	IV	1400	27 611	400 356	733 801
V.					
		1510	0	4 271	4 271
		1520	2 554 183	2 180 747	2 288 340
		1530	-	-	-
		1540	29 291	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	2 583 473	2 185 018	2 292 611
		1700	2 801 101	2 710 975	3 085 401

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	2 179 388	766 407
		2120	(737 173)	(48 338)
	()	2100	1 442 215	718 069
		2210	(-)	(-)
		2220	(1 625 296)	(1 088 060)
	()	2200	(183 081)	(369 991)
		2310	-	-
		2320	2 735	4 484
		2330	(0)	(20)
		2340	1 028 680	685 566
		2350	(799 533)	(317 163)
	()	2300	48 801	2 876
	5	2410	(33 264)	(5 927)
	∴	2411	(10 651)	(4 785)
	6	2412	43 915	17 289
		2460	48 878	10 180
	()	2400	64 415	7 129
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	64 415	7 129

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	(-)	-	-	58 978	58 988
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	66 613	66 613
:	3211					66 613	66 613
	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	(-)	-	-	125 591	125 601
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	64 415	64 415
:	3311					64 415	64 415
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	10	(-)	-	-	190 006	190 016

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	96 178	29 423	0	125 601
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	96 178	29 423	0	125 601
():					
	3401	96 168	29 423	0	125 591
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	96 168	29 423	0	125 591
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .		31 2021 .
	3600	190 016	125 601		58 988

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	2 691 372	2 110 860
:	4111	2 506 118	2 079 634
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	185 254	31 226
-	4120	(2 691 954)	(2 088 030)
:	4121	(2 195 793)	(1 666 701)
()	4122	(430 784)	(247 092)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(887)	(292)
	4129	(64 490)	(173 945)
	4100	(582)	22 830
-	4210	0	20 124
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	0	20 124
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(350)	(46 971)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(350)	(46 971)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(350)	(26 847)
-	4310	0	11 000
:	4311	0	11 000
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(0)	(11 020)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(0)	(11 020)
	4329	(-)	(-)
	4300	0	(20)
	4400	(932)	(4 037)
	4450	6 389	10 425

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	5 457	6 388
	4490	-	-

()
»,
: <https://bo.nalog.ru>



«

()
()

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).