

	()
	()
	06.05.2024
	0710099_8617019302_2022_000_20240506_af205d70-61d0-4b63-9c30-c9b2130ff253
	:
	" "
	06.05.2024 ()
	8617019302
	860201001
	()
) - (12300
2	64.99
()	628404, - ,36

/	"
	7708000473
/	1027739273946

31 2022 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</i> .	<i>31</i> <i>2020</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
2.1		1150	0	-	12
		1160	-	-	-
3.1,		1170	38 740 880	63 046 005	56 481 053
		1180	28	17	12
		1190	-	-	-
	I	1100	38 740 908	63 046 022	56 481 077
II.					
		1210	-	-	-
		1220	-	-	-
5.1		1230	177 487	96 004	78 973
3.1	(1240	136 800	103 700	163 900
)	1250	706	773	632
		1260	6	5	6
	II	1200	314 999	200 482	243 511
		1600	39 055 907	63 246 504	56 724 588

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
III.					
	(,) ,	1310	1 044 050	1 044 050	1 044 050
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	37 970 557	62 180 059	55 662 144
	III	1300	39 014 607	63 224 109	56 706 194
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	0	-	2
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	0	0	2
V.					
		1510	-	-	-
5.3		1520	41 158	22 310	18 332
		1530	-	-	-
7		1540	142	85	60
		1550	-	-	-
	V	1500	41 300	22 395	18 392
		1700	39 055 907	63 246 504	56 724 588

1

2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	-	-
		2120	(-)	(-)
	()	2100	-	-
		2210	(-)	(-)
6		2220	(1 527)	(1 273)
	()	2200	(1 527)	(1 273)
		2310	980 761	858 332
		2320	684 288	341 412
		2330	(-)	(-)
		2340	0	5 401 677
		2350	(25 741 341)	(16 612)
	()	2300	(24 077 819)	6 583 536
	5	2410	(131 683)	(65 621)
	∴	2411	(131 694)	(65 628)
	6	2412	11	7
		2460	-	-
	()	2400	(24 209 502)	6 517 915
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	(24 209 502)	6 517 915

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
7 . " ()", "

2022 2
19.04.2019 . 61 "
02.07.2010 . 66 " "

			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

2022 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3100	1 044 050	(-)	-	-	55 662 144	56 706 194
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	6 517 915	6 517 915
:	3211					6 517 915	6 517 915
	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 2021 .	3200	1 044 050	(-)	-	-	62 180 059	63 224 109
2022 .							
-	3310	-	-	-	-	-	-
:	3311					-	-
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(24 209 502)	(24 209 502)
:	3321					(24 209 502)	(24 209 502)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	1 044 050	(-)	-	-	37 970 557	39 014 607

2.					
		31 2020 .	2021 .		31 2021 .
			()		
<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 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	39 014 607	63 224 109	56 706 194	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	109 758	66 706
:	4111	-	-
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	109 758	66 706
-	4120	(289 137)	(6 918)
:	4121	(359)	(362)
()	4122	(1 111)	(875)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(723)	(1 079)
	4129	(286 944)	(4 602)
	4100	(179 379)	59 788
-	4210	1 120 357	932 534
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	980 761	858 332
	4219	139 596	74 202
-	4220	(941 045)	(992 181)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
		(115 055)	(61 180)
	4229	(825 990)	(931 001)
	4200	179 312	(59 647)
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(-)	(-)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(-)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	-	-
	4400	(67)	141
	4450	773	632

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	706	773
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 ()

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).