

	()
	()
	03.05.2024
	0710099_7801445371_2022_000_20240503_4262acf2-60d4-43a0-9676-361905dd23b0
	:
	" - "
	03.05.2024 ()
	7801445371
	780401001
	()
) - (12300
2	45.11.1
()	195220, - , , . 14, . , . 62
	<u> </u>
/	" "2 "
	7706193808
/	1027700322022

31 2022 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .	<i>31</i> 2020 .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
3		1150	261 949	52 155	4 344
		1160	6 241	-	-
10		1170	0	45 393	207 889
		1180	7 413	9 607	1 709
2.14		1190	296	536	571
	I	1100	275 899	107 691	214 513
II.					
2.8		1210	738 617	772 231	492 378
		1220	1	-	-
13		1230	129 906	90 336	96 360
			0	24 786	45 886
10	()	1240	569 130	489 645	414 000
11		1250	114 789	66 641	28 507
2.14		1260	275	8 283	751
	II	1200	1 552 718	1 427 136	1 031 995
		1600	1 828 617	1 534 827	1 246 508

<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.					
1.5	(,) ,	1310	10	10	10
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	939 991	812 067	498 668
	III	1300	940 001	812 077	498 678
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	11 493	12 577	291
		1430	-	-	-
		1450	11 011	26 229	-
	IV	1400	22 504	38 806	291
V.					
9		1510	511 924	164 992	414 983
13		1520	354 188	518 952	332 557
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	866 112	683 944	747 539
		1700	1 828 617	1 534 827	1 246 508

1

2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
6	4	2110	5 235 636	9 536 654
7		2120	(4 797 062)	(9 045 598)
	()	2100	438 574	491 056
7		2210	(348 678)	(258 228)
7		2220	(77 618)	(78 130)
20	()	2200	12 278	154 698
		2310	-	-
		2320	60 400	37 210
		2330	(55 391)	(18 497)
6		2340	161 956	248 813
7		2350	(20 081)	(31 671)
20	()	2300	159 162	390 553
	5	2410	(31 238)	(80 370)
	∴	2411	(30 128)	(76 789)
	6	2412	(1 110)	(3 581)
		2460	-	-
20	()	2400	127 924	310 183
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	127 924	310 183

2022 .

9			2022 .	2021 .
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			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
		6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2022 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3100	10	(-)	-	-	498 668	498 678
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	313 399	313 399
:	3211					310 410	310 410
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
()		0	-	-	-	2 989	2 989
-	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	
31 2021 .	3200	10	(-)	-	-	812 067	812 077
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	127 924	127 924
:	3311					127 924	127 924
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	10	(-)	-	-	939 991	940 001

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	498 678	310 410	2 989	812 077
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	498 678	310 410	2 989	812 077
():					
	3401	498 668	310 410	2 989	812 067
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	498 668	310 410	2 989	812 067
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .		31 2020 .
	3600	940 001	812 077		498 678

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	5 167 962	10 019 009
:	4111	4 916 826	8 963 079
,	4112	12 528	5 241
	4113	-	-
	4119	238 608	1 050 689
-	4120	(5 298 124)	(9 794 636)
:	4121	(4 867 620)	(9 393 585)
()	4122	(143 228)	(144 864)
	4123	(57 508)	(26 689)
	4124	(78 777)	(39 457)
	4129	(150 991)	(190 041)
	4100	(130 162)	224 373
-	4210	845 595	554 926
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	758 768	499 451
,	4214	86 827	55 475
	4219	-	-
-	4220	(1 010 665)	(457 765)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(217 805)	(45 165)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(792 860)	(412 600)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(165 070)	97 161
-	4310	1 239 480	273 900
:	4311	1 239 480	273 900
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(896 119)	(557 300)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(896 119)	(557 300)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	343 361	(283 400)
	4400	48 129	38 134
	4450	66 641	28 507

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	114 789	66 641
	4490	19	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).