

	()
	()
	16.05.2024
	0710099_0258008491_2022_001_20240516_55131323-ab7f-4b62-8e3d-fc282f24a3ee
	:
	" "
	16.05.2024 ()
	0258008491
	025801001
	()
) - (12300
2	42.21
()	453457, , . 7, .1 - ,

/	
/	

31 2022 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .	<i>31</i> 2020 .
<i>I</i>	2	3	4	5	6
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	123 046	71 458	50 116
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	454	235	174
		1190	-	-	-
	I	1100	123 500	71 693	50 290
II.					
		1210	7 784	12 559	5 251
		1220	-	-	-
		1230	395 764	39 761	13 661
	()	1240	208 830	23 330	39 030
		1250	9 361	8 841	1 021
		1260	457	1 517	324
	II	1200	622 196	86 007	59 286
		1600	745 696	157 700	109 576

<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	10	10	10
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	316	316	316
		1360	20	20	20
	()	1370	403 139	115 997	99 368
	III	1300	403 485	116 343	99 714
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	2 240	2 345	2 840
		1430	-	-	-
		1450	4 631	6 194	-
	IV	1400	6 871	8 539	2 840
V.					
		1510	-	-	-
		1520	335 340	32 817	7 023
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	335 340	32 817	7 023
		1700	745 696	157 700	109 576

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 481 620	201 134
		2120	(1 061 392)	(157 086)
	()	2100	420 228	44 048
		2210	(-)	(-)
		2220	(48 973)	(21 173)
	()	2200	371 255	22 875
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(-)	(-)
		2340	35 871	3 836
		2350	(32 271)	(5 672)
	()	2300	374 855	21 039
	5	2410	(75 393)	(4 405)
	∴	2411	(75 717)	(4 961)
	6	2412	324	556
		2460	(44)	(5)
	()	2400	299 418	16 629
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	299 418	16 629

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 .

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

9

0710002 0710005.

2022 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3100	10	(-)	316	20	99 368	99 714
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	16 629	16 629
:	3211					16 629	16 629
	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	10	(-)	316	20	115 997	116 343
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	287 142	287 142
:	3311					287 142	287 142
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	10	(-)	316	20	403 139	403 485

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	403 485	116 343	99 714	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 214 613	266 449
:	4111	1 203 980	206 405
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	10 633	60 044
-	4120	(1 200 057)	(255 012)
:	4121	(935 760)	(229 841)
()	4122	(12 316)	(5 970)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(73 664)	(2 161)
	4129	(178 317)	(17 040)
	4100	14 556	11 437
-	4210	-	-
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(0)	(3 617)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(0)	(3 617)
	4200	0	(3 617)
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(14 036)	(-)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(11 436)	(-)
()	4323	(-)	(-)
,	4329	(2 600)	(-)
	4300	(14 036)	-
	4400	520	7 820
	4450	8 841	1 021

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4500	9 361	8 841
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).