

	()
	()
	06.06.2024
	0710099_2308172704_2022_000_20240606_1a849ab0-8d95-4b82-a73c-ae0133752cd
	:
	" "
	06.06.2024 ()
	2308172704
	230801001
	()
) - (12300
2	46.71
()	350000, 188, .1 , , , .
	<u> </u>
/	
/	

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	-	-	-
		1150	-	-	-
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	-	-	-
II.					
		1210	6	4	137
		1220	316 731	201 911	59 794
		1230	668 658	565 646	804 751
	(1240	502 770	412 434	294 962
)	1250	7 950	15 826	3 105
		1260	-	-	-
	II	1200	1 496 115	1 195 821	1 162 749
		1600	1 496 115	1 195 821	1 162 749

<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	20	20	20
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	705 804	616 549	542 128
	III	1300	705 824	616 569	542 148
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	-	-	-
V.					
		1510	-	-	-
		1520	790 291	579 252	620 601
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	790 291	579 252	620 601
		1700	1 496 115	1 195 821	1 162 749

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 209 949	1 303 968
		2120	(1 125 140)	(1 211 213)
	()	2100	84 809	92 755
		2210	(840)	(815)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	83 969	91 940
		2310	-	-
		2320	27 664	13 800
		2330	(-)	(-)
		2340	-	-
		2350	(49)	(7 810)
	()	2300	111 584	97 930
	5	2410	(22 317)	(21 138)
	∴	2411	(22 317)	(21 138)
	6	2412	-	-
		2460	(12)	(2 371)
	()	2400	89 255	74 421
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	89 255	74 421

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	20	(-)	-	-	542 128	542 148
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	74 421	74 421
:	3211					74 421	74 421
	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	20	(-)	-	-	616 549	616 569
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	89 255	89 255
:	3311					89 255	89 255
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	20	(-)	-	-	705 804	705 824

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	542 148	74 421	0	616 569
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	542 148	74 421	0	616 569
():					
	3401	542 148	74 421	0	616 569
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	542 148	74 421	0	616 569
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	705 824	616 569	542 148	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 147 159	1 516 414
:	4111	1 147 159	1 512 598
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	0	3 816
-	4120	(1 063 111)	(1 386 221)
:	4121	(1 040 539)	(1 367 747)
()	4122	(678)	(438)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(19 522)	(17 765)
	4129	(2 372)	(271)
	4100	84 048	130 193
-	4210	1 600	650
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	1 600	650
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(93 524)	(118 122)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(93 524)	(118 122)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(91 924)	(117 472)
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(-)	(-)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(-)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	-	-
	4400	(7 876)	12 721
	4450	15 826	3 105

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4500	7 950	15 826
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).