

	()
	()
	02.05.2024
	0710099_5904130041_2022_000_20240502_58947cb8-6b15-48f7-9cb2-e4559c75e53b
	:
	" 5"
	02.05.2024 ()
	5904130041
	590401001
	()
) - (12267
2	86.23
()	614039, , - , 63

/	
/	

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	386	439	491
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	73 882	75 213	60 805
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	74 268	75 652	61 296
II.					
		1210	15 530	7 089	9 962
		1220	-	-	-
		1230	136 059	76 194	25 653
	(1240	8 545	5 320	-
)	1250	4 329	54	377
		1260	459	285	129
	II	1200	164 922	88 942	36 121
		1600	239 190	164 594	97 417

<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	15 926	15 926	15 926
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	68	68	68
	()	1350	-	-	-
		1360	796	796	796
	()	1370	190 753	95 412	36 985
	III	1300	207 543	112 202	53 775
IV.					
		1410	(350)	(350)	0
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	(350)	(350)	0
V.					
		1510	6 708	16 844	5 045
		1520	24 192	34 528	33 870
		1530	-	-	-
		1540	1 071	1 356	4 727
		1550	26	14	-
	V	1500	31 997	52 742	43 642
		1700	239 190	164 594	97 417

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	299 699	234 169
		2120	(201 712)	(173 848)
	()	2100	97 987	60 321
		2210	(-)	(-)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	97 987	60 321
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(-)	(-)
		2340	9	237
		2350	(2 653)	(2 127)
	()	2300	95 343	58 431
	5	2410	-	-
	∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	-	-
		2460	0	(4)
	()	2400	95 343	58 427
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	95 343	58 427

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 .
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	15 926	(-)	68	796	36 985	53 775
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	58 427	58 427
:	3211					58 427	58 427
	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	15 926	(-)	68	796	95 412	112 202
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	95 341	95 341
:	3311					95 341	95 341
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	15 926	(-)	68	796	190 753	207 543

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	53 775	58 427	0	112 202
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	53 775	58 427	0	112 202
():					
	3401	36 985	58 427	0	95 412
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	36 985	58 427	0	95 412
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	207 543	112 202	53 775	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	305 811	251 231
:	4111	296 749	228 919
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	9 062	22 312
-	4120	(285 178)	(239 221)
:	4121	(139 452)	(124 231)
()	4122	(87 099)	(75 735)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(-)	(-)
	4129	(58 627)	(39 255)
	4100	20 633	12 010
-	4210	97	5 446
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	97	5 446
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(689)	(1 362)

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
:	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(689)	(1 362)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(592)	4 084
-	4310	39 904	450
:	4311	39 904	450
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(40 215)	(2 250)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(40 215)	(2 250)
	4329	(-)	(-)
	4300	(311)	(1 800)
	4400	19 730	14 294
	4450	54	377

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	19 784	14 671
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,
 () ,
 6 6 2011 . 63- « (1 3 »).