

	()
	()
	27.07.2025
	0710099_7810747668_2022_000_20250727_cf939c5f-8a01-4789-8872-c89ceb97fd9e
	:
	" - "
	27.07.2025 ()
	7810747668
	781601001
	35602178
()	16
) - (12300
2	53.20.3
()	192289, - , - , 19, .206

/	
/	

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	111	-	-
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	111	0	0
II.					
		1210	-	-	-
		1220	0	42	156
		1230	19 350	130 951	101 602
	(1240	10 458	-	-
)	1250	0	59	70
		1260	-	-	-
	II	1200	29 808	131 052	101 828
		1600	29 919	131 052	101 828

<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	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	2 439	(289)	(55)
	III	1300	2 449	(279)	(45)
IV.					
		1410	0	958	18 767
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	0	958	18 767
V.					
		1510	89	1	6
		1520	26 517	129 354	83 100
		1530	-	-	-
		1540	864	1 018	-
		1550	-	-	-
	V	1500	27 470	130 373	83 106
		1700	29 919	131 052	101 828

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	112 528	382 477
		2120	(72 954)	(318 619)
	()	2100	39 574	63 858
		2210	(-)	(-)
		2220	(29 270)	(55 260)
	()	2200	10 304	8 598
		2310	-	-
		2320	113	528
		2330	(1 188)	(126)
		2340	371	682
		2350	(4 890)	(7 844)
	()	2300	4 710	1 838
	5	2410	(1 983)	(2 072)
	∴	2411	(1 983)	(2 072)
	6	2412	-	-
		2460	1	-
	()	2400	2 728	(234)
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	2 728	(234)

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.							
						()	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
31 2020 .	3100	10	(-)	-	-	(55)	(45)
2021 .							
-	3210	-	-	-	-	-	-
:	3211					-	-
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(234)	(234)
:	3221					(234)	(234)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3200	10	(-)	-	-	(289)	(279)
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	2 728	2 728
:	3311					2 728	2 728
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	10	(-)	-	-	2 439	2 449

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	(45)	(234)	0	(279)
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	(45)	(234)	0	(279)
():					
	3401	(55)	(234)	0	(289)
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	(55)	(234)	0	(289)
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	2 449	(279)	(45)	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	185 795	444 047
:	4111	185 656	354 700
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	139	89 347
-	4120	(174 814)	(426 550)
:	4121	(102 329)	(326 771)
()	4122	(30 901)	(27 113)
,	4123	(1 099)	(132)
	4124	(1 988)	(2 291)
	4129	(38 497)	(70 243)
	4100	10 981	17 497
-	4210	90 755	438 794
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	90 379	438 493
,	4214	376	301
	4219	-	-
-	4220	(100 837)	(438 493)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(100 837)	(438 493)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(10 082)	301
-	4310	164 624	190 814
:	4311	164 624	190 814
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(165 582)	(208 623)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(165 582)	(208 623)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	(958)	(17 809)
	4400	(59)	(11)
	4450	59	70

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4500	0	59
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 ()

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).