

	()
	()
	27.07.2025
	0710099_5406269570_2022_000_20250727_c696b40a-dc4b-4540-9174-4c3156719eef
	:
	" "
	27.07.2025 ()
	5406269570
	772201001
	71499084
()	16
) - (12300
2	41.20
()	111020, , 2- , . 9 , .4, .I .35

/	« »
	5402164953
/	1025401010172

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	4	15	48
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	19 905	20 212	9 345
		1160	-	-	-
		1170	126 258	111 841	86 858
		1180	11 314	1 021	-
		1190	144	-	-
	I	1100	157 625	133 089	96 251
II.					
		1210	65 167	7 263	620
		1220	15	2 689	2 246
		1230	1 220 793	863 357	345 137
	()	1240	-	-	-
		1250	1 560 800	1 375 855	893 524
		1260	17	11	5
	II	1200	2 846 792	2 249 175	1 241 531
		1600	3 004 417	2 382 264	1 337 782

<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	30	30	30
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	30 101	243 171	85 697
	III	1300	30 131	243 201	85 727
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	921	21 124	20 871
		1430	39 936	40 000	75 321
		1450	-	-	-
	IV	1400	40 858	61 124	96 192
V.					
		1510	0	54 473	79 650
		1520	2 933 428	2 023 466	1 076 213
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	2 933 428	2 077 939	1 155 863
		1700	3 004 417	2 382 264	1 337 782

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	2 310 112	2 147 955
		2120	(2 144 253)	(1 893 009)
	()	2100	165 859	254 946
		2210	(-)	(-)
		2220	(72 388)	(50 881)
	()	2200	93 471	204 065
		2310	-	-
		2320	466	(973)
		2330	(504)	(-)
		2340	13 059	46 734
		2350	(68 865)	(52 983)
	()	2300	37 627	196 843
	5	2410	(7 525)	(39 369)
	∴	2411	(8 908)	(39 793)
	6	2412	(1 383)	(425)
		2460	-	-
	()	2400	30 102	157 474
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	30 102	157 474

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 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3100	30	(-)	-	-	85 697	85 727
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	157 474	157 474
:	3211					157 474	157 474
	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	30	(-)	-	-	243 171	243 201
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	30 101	30 101
:	3311					30 101	30 101
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(243 171)	(243 171)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(243 171)	(243 171)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	30	(-)	-	-	30 101	30 131

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	30 131	243 201	85 727	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	3 034 662	3 033 747
:	4111	2 907 970	2 876 118
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	126 692	157 629
-	4120	(2 731 003)	(2 501 217)
:	4121	(2 522 935)	(2 352 318)
()	4122	(33 892)	(25 415)
,	4123	(515)	(850)
	4124	(39 946)	(27 734)
	4129	(133 715)	(94 900)
	4100	303 659	532 530
-	4210	2 000	130
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	2 000	130
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(15 979)	(25 028)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(15 979)	(25 028)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(13 979)	(24 898)
-	4310	86 466	51 000
:	4311	86 000	51 000
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	466	-
-	4320	(166 402)	(318 300)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(26 000)	(-)
()			
()	4323	(140 402)	(76 300)
,			
	4329	(0)	(242 000)
	4300	(79 936)	(267 300)
	4400	209 744	240 332
	4450	1 133 856	893 524

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	1 343 600	1 133 856
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).