

	()
	()
	15.06.2025
	0710099_6453162226_2022_000_20250615_fc5ebc84-fe23-4a72-8565-b9fdce83ce53
	:
	" "
	15.06.2025 ()
	6453162226
	645301001
	42681824
()	16
) - (12300
2	46.44.1
()	410086, . , . , .32

/	- ,
	6453072237
/	1036405313042

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	83 620	24 028	821
		1160	-	-	-
		1170	42 000	52 000	4
		1180	17	8 731	-
		1190	70 954	39 527	2 906
	I	1100	196 591	124 286	3 731
II.					
		1210	253 509	284 970	61 868
		1220	19 794	7 204	399
		1230	818 427	361 050	92 198
	()	1240	-	-	-
		1250	30 222	254 439	62 118
		1260	0	-	-
	II	1200	1 121 952	907 663	216 583
		1600	1 318 543	1 031 949	220 314

<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	648 466	536 820	70 646
	III	1300	648 476	536 830	70 656
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	112	75	5 520
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	112	75	5 520
V.					
		1510	-	-	-
		1520	666 064	493 035	144 138
		1530	-	-	-
		1540	3 891	2 009	-
		1550	-	-	-
	V	1500	669 955	495 044	144 138
		1700	1 318 543	1 031 949	220 314

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 809 132	1 720 159
		2120	(1 384 290)	(1 021 816)
	()	2100	424 842	698 343
		2210	(119 849)	(101 929)
		2220	(56 913)	(40 047)
	()	2200	248 080	556 367
		2310	-	-
		2320	12 137	4 612
		2330	(-)	(-)
		2340	343 823	124 533
		2350	(437 258)	(148 595)
	()	2300	166 782	536 917
	5	2410	(44 136)	(81 327)
	∴	2411	(35 385)	(95 503)
	6	2412	8 751	14 176
		2460	-	-
	()	2400	122 646	455 590
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	122 646	455 590

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	10	(-)	-	-	70 646	70 656
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	466 174	466 174
:	3211					455 590	455 590
	3212			-		-	-
,	3213			-		10 584	10 584
	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	(-)	-	-	536 820	536 830
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	122 646	122 646
:	3311					122 646	122 646
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(11 000)	(11 000)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(11 000)	(11 000)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	10	(-)	-	-	648 466	648 476

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	-	0	0	0
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	-	0	0	0
():					
	3401	-	-	-	-
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	-	-	-	-
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	648 476	536 830	70 656	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 725 136	1 845 102
:	4111	1 475 567	1 762 587
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	249 569	82 515
-	4120	(1 949 903)	(1 603 781)
:	4121	(1 505 310)	(1 361 312)
()	4122	(58 553)	(41 278)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(63 974)	(74 712)
	4129	(322 066)	(126 479)
	4100	(224 767)	241 321
-	4210	10 000	-
()	4211	-	-
)	4212	-	-
()	4213	10 000	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(0)	(49 000)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(0)	(2 000)
(),	4223	(0)	(47 000)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	10 000	(49 000)
-	4310	0	-
:	4311	0	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(9 450)	(-)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(9 450)	(-)
()			
()	4323	(0)	(-)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	(9 450)	-
	4400	(224 217)	192 321
	4450	254 439	62 118

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4500	30 222	254 439
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).