

	()
	()
	21.06.2025
	0710099_7743259567_2022_000_20250621_9d61974c-efae-47ee-9261-3cdda3e57ba8
	:
	2" "
	21.06.2025 ()
	7743259567
	774301001
	28757880
()	16
) - (12300
2	64.99
()	125171, , , 16 , 3, 3 115

/	» « -
	7729744770
/	1137746561787

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	-	-	-
3.1		1170	1 176 653	1 673 688	2 663 663
	() ,		1 176 653	1 673 688	2 663 663
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	1 176 653	1 673 688	2 663 663
II.					
		1210	-	-	-
		1220	-	-	-
3.2		1230	9 187	11 579	17 545
			1 286	1 240	1 408
			7 901	10 339	16 137

<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>
3.3	(1240	203 019	269 697	391 800
)		203 019	269 697	391 800
3.4		1250	199 055	257 204	800 312
			199 055	257 204	800 312
		1260	-	-	-
	II	1200	411 261	538 480	1 209 657
		1600	1 587 914	2 212 168	3 873 320
III.					
3.5	(1310	10	10	10
)				
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
	,	1340	-	-	-
	(1350	-	-	-
)	1360	-	-	-
3.6	(1370	107 423	78 399	133 115
)				
	III	1300	107 433	78 409	133 125
IV.					
3.7		1410	1 272 994	1 856 375	3 333 176
			675 641	717 163	1 020 914
			4 085	4 332	6 151
			593 267	1 134 880	2 306 111
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	1 272 994	1 856 375	3 333 176

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
V.					
3.8		1510	207 321	277 244	406 290
			4 302	7 547	14 490
			203 019	269 697	391 800
3.9		1520	165	140	729
			165	140	729
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	207 486	277 384	407 019
		1700	1 587 914	2 212 168	3 873 320

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	-	-
		2120	(-)	(-)
	()	2100	-	-
		2210	(-)	(-)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	-	-
		2310	-	-
3.10		2320	216 386	320 895
3.11		2330	(176 905)	(276 536)
3.12		2340	565 664	1 115 919
	, (), .		565 113	1 115 115
	.		551	804
3.13		2350	(576 121)	(1 214 994)
	, (), .		(565 113)	(1 115 115)
	.		(11 009)	(99 879)
3.14	()	2300	29 024	(54 716)
	5	2410	-	-
	∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	29 024	(54 716)
	, ()	2510	-	-

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	()	2520	-	-
	() 5	2530	-	-
3.15	7	2500	29 024	(54 716)
	()	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	(-)	-	-	133 115	133 125
2021 .							
-	3210	-	-	-	-	-	-
:	3211					-	-
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(54 716)	(54 716)
:	3221					(54 716)	(54 716)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3200	10	(-)	-	-	78 399	78 409
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	29 024	29 024
:	3311					29 024	29 024
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	10	(-)	-	-	107 423	107 433

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	107 433	78 409	133 125	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	11 421	17 156
:	4111	-	-
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	-	-
-	4120	(191 426)	(385 596)
:	4121	(9 723)	(15 122)
()	4122	(-)	(-)
,	4123	(180 397)	(370 297)
	4124	(-)	(-)
	4129	(1 306)	(177)
	4100	(180 005)	(368 440)
-	4210	771 668	1 422 418
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
()		206 004	306 499
()		565 113	1 115 115
	4219	551	804
-	4220	(-)	(-)
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
()	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	771 668	1 422 418
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(649 812)	(1 597 086)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(649 812)	(1 597 086)
,			
	4329	(-)	(-)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4300	(649 812)	(1 597 086)
	4400	(58 149)	(543 108)
	4450	257 204	800 312
	4500	199 055	257 204
	4490	-	-

«
 ()
 »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 ()

()

6 () , (1 3
 6 2011 . 63- « »).