

	()
	()
	06.07.2025
	0710099_7701371101_2022_000_20250706_f72a543f-82b6-4dbe-9de4-1a577c954106
	:
	" "
	06.07.2025 ()
	7701371101
	770401001
	18555230
()	16
) - (12300
2	41.20
()	119435, , . , . 4, .2, .10

/	" "
	9701097597
/	5177746386516

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	-	-	-
4.1		1150	717	5 790	1 446
		1160	-	-	-
4.2		1170	6 600	4 000	4 500
		1180	0	1	223
		1190	29	228	84
	I	1100	7 346	10 019	6 253
II.					
4.3		1210	1 256	23 691	9 979
		1220	683	617	-
4.5		1230	146 564	20 536	54 665
4.2	()	1240	10 000	10 000	9 291
4.6		1250	37 717	151 291	25 213
		1260	-	-	-
	II	1200	196 220	206 135	99 148
		1600	203 566	216 154	105 401

<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.					
4.7	(,) ,	1310	11	11	11
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
4.7	()	1350	138	138	138
		1360	-	-	-
	()	1370	42 597	116 313	78 910
	III	1300	42 746	116 462	79 059
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	0	100	1
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	0	100	1
V.					
4.8		1510	0	-	25 000
4.10		1520	160 820	99 592	1 341
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	160 820	99 592	26 341
		1700	203 566	216 154	105 401

1
2

2022 .

³			2022 .	2021 .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
5.1	⁴	2110	609 617	1 785 685
5.2		2120	(499 202)	(1 476 742)
	()	2100	110 415	308 943
		2210	(-)	(-)
5.3		2220	(30 645)	(38 918)
	()	2200	79 770	270 025
		2310	-	-
		2320	14 222	5 205
		2330	(0)	(1 482)
5.4		2340	21	13 780
5.4		2350	(4 090)	(43 372)
	()	2300	89 923	244 156
	⁵	2410	(17 995)	(49 106)
	∴	2411	(17 995)	(48 785)
	⁶	2412	0	(321)
		2460	-	-
	()	2400	71 928	195 050
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() ⁵			
	⁷	2500	71 928	195 050

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	11	(-)	138	-	78 910	79 059
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	195 050	195 050
:	3211					195 050	195 050
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(157 647)	(157 647)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(157 647)	(157 647)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3200	11	(-)	138	-	116 313	116 462
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	71 928	71 928
:	3311					71 928	71 928
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(145 644)	(145 644)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(145 245)	(145 245)
		0	-	-	-	(399)	(399)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	11	(-)	138	-	42 597	42 746

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	42 746	116 462	79 059	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	690 123	1 827 153
:	4111	676 850	1 793 192
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	13 273	33 961
-	4120	(671 401)	(1 530 115)
:	4121	(611 986)	(1 431 045)
()	4122	(16 729)	(22 744)
,	4123	(0)	(1 313)
	4124	(25 417)	(55 387)
	4129	(17 269)	(19 626)
	4100	18 722	297 038
-	4210	14 334	15 856
) (4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	0	10 936
,	4214	14 334	4 920
	4219	-	-
-	4220	(0)	(5 555)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(0)	(5 555)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	14 334	10 301
-	4310	0	33 353
:	4311	0	33 353
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(146 630)	(214 615)
:			
() ()	4321	(-)	(-)
()	4322	(146 630)	(156 262)
() ,	4323	(0)	(58 353)
	4329	(-)	(-)
	4300	(146 630)	(181 262)
	4400	(113 574)	126 077
	4450	151 291	25 213

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	37 717	151 290
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).