

	()
	()
	09.10.2025
	0710099_6317023248_2022_000_20251008_ea540548-8c75-4ed9-a777-016b0d0b3f4c
	:
	" - "
	09.10.2025 ()
	6317023248
	631701001
	03104504
()	16
) - (12200
2	49.20
()	443020, , , , 71

/	- "
	6318175500
/	1086318008182

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.					
1		1110	6	6	6
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
2		1150	618 865	589 177	480 305
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	9 863	10 836	8 810
		1190	-	-	-
	I	1100	628 734	600 019	489 121
II.					
4		1210	181 509	109 698	88 779
		1220	0	62	-
5		1230	124 794	133 105	39 162
3	(1240	53 900	150 300	212 000
)	1250	9 224	5 294	1 423
		1260	790	1 776	734
	II	1200	370 217	400 235	342 098
		1600	998 951	1 000 254	831 219

<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	632	632	632
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	131 254	131 254	131 254
		1360	32	32	32
	()	1370	684 587	675 431	552 149
	III	1300	816 505	807 349	684 067
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	17 921	19 344	15 508
		1430	-	-	-
		1450	424	5 599	-
	IV	1400	18 345	24 943	15 508
V.					
		1510	-	-	-
		1520	158 506	160 942	129 657
		1530	-	-	-
5		1540	5 595	7 020	1 987
		1550	-	-	-
	V	1500	164 101	167 962	131 644
		1700	998 951	1 000 254	831 219

1

2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 239 535	1 365 175
6		2120	(1 220 594)	(1 318 270)
	()	2100	18 941	46 905
		2210	(-)	(-)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	18 941	46 905
		2310	-	-
		2320	10 514	8 033
		2330	(1)	(-)
		2340	55 246	59 425
		2350	(40 079)	(39 395)
	()	2300	44 621	74 968
	5	2410	(9 640)	(14 870)
	∴	2411	(10 090)	(13 059)
	6	2412	450	(1 811)
		2460	-	-
	()	2400	34 981	60 098
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	34 981	60 098

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 .

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.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3100	632	(-)	131 254	32	552 149	684 067
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	60 098	60 098
:	3211					60 098	60 098
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(24 662)	(24 662)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(24 662)	(24 662)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3200	632	(-)	131 254	32	587 585	719 503
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	31 179	31 179
:	3311					31 179	31 179
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(22 023)	(22 023)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(22 023)	(22 023)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	632	(-)	131 254	32	596 741	728 659

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	684 067	60 098	(24 662)	719 503
:	3410	-	87 846	0	87 846
	3420	-	-	-	-
	3500	684 067	147 944	(24 662)	807 349
():					
	3401	552 149	60 098	(24 662)	587 585
:	3411	-	87 846	0	87 846
	3421	-	-	-	-
	3501	552 149	147 944	(24 662)	675 431
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	816 505	807 349	684 067	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 572 830	1 629 646
:	4111	1 455 864	1 526 066
,	4112	105 761	90 829
	4113	-	-
	4119	11 205	12 751
-	4120	(1 560 561)	(1 629 540)
:	4121	(732 822)	(819 060)
()	4122	(445 731)	(430 013)
	4123	(-)	(-)
	4124	(6 415)	(14 765)
	4129	(375 593)	(365 702)
	4100	12 269	106
-	4210	11 026	14 473
()	4211	65	6 450
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	10 961	8 023
	4219	-	-
-	4220	(115 765)	(72 408)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(115 765)	(72 408)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(104 739)	(57 935)
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(-)	(-)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(-)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	-	-
	4400	(92 470)	(57 829)
	4450	155 594	213 423

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4500	63 124	155 594
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).