

	()
	()
	05.04.2026
	0710099_4205296028_2022_000_20260405_458436f6-30aa-4764-854b-0260e9431f4e
	:
	" "
	05.04.2026 ()
	4205296028
	420501001
	05130003
()	16
) - (12300
2	68.20.2
()	650993, , . 32, . 320 , ,

/	
/	

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	430 259	462 467	495 944
		1160	-	-	-
		1170	60 124	60 124	60 124
		1180	332	332	332
		1190	1	1	1
	I	1100	490 716	522 924	556 401
II.					
		1210	3 511	6 687	34 965
		1220	0	-	5
		1230	113 898	35 892	27 360
	()	1240	330 070	270 630	166 902
		1250	2	27 403	15
		1260	99	204	79
	II	1200	447 580	340 816	229 327
		1600	938 296	863 740	785 728

<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	2 061	2 061	2 061
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	103 275	103 275	102 047
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	809 858	731 403	657 548
	III	1300	915 194	836 739	761 657
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	1 043	1 043	1 043
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	1 043	1 043	1 043
V.					
		1510	-	-	-
		1520	22 059	25 958	23 029
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	22 059	25 958	23 029
		1700	938 296	863 740	785 728

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	154 700	154 634
		2120	(15 286)	(15 653)
	()	2100	139 414	138 981
		2210	(-)	(-)
		2220	(71 093)	(69 544)
	()	2200	68 321	69 437
		2310	-	-
		2320	26 825	11 593
		2330	(4)	(-)
		2340	50 788	52 327
		2350	(47 730)	(41 432)
	()	2300	98 200	91 925
	5	2410	(19 730)	(18 261)
	∴	2411	(19 730)	(18 261)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	78 470	73 664
	,	2510	0	1 228
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	78 470	74 892

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 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2022 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3100	2 061	(-)	102 047	-	657 548	761 656
2021 .							
-	3210	0	-	1 228	-	73 859	75 087
:	3211					73 859	73 859
	3212			1 228		-	1 228
,	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	2 061	(-)	103 275	-	731 403	836 739
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	78 467	78 467
:	3311					78 467	78 467
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(12)	(12)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(12)	(12)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	2 061	(-)	103 275	-	809 858	915 194

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	761 656	73 859	1 224	836 739
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	761 656	73 859	1 224	836 739
():					
	3401	657 548	73 859	(4)	731 403
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	657 548	73 859	(4)	731 403
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	915 194	836 740	761 657	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	153 646	242 662
:	4111	100 936	186 653
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	52 710	56 009
-	4120	(758 880)	(1 622 802)
:	4121	(40 076)	(38 457)
()	4122	(5 145)	(5 478)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(-)	(-)
	4129	(713 659)	(1 578 867)
	4100	(605 234)	(1 380 140)
-	4210	3 000	-
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	3 000	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(9 500)	(224 000)

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(9 500)	(224 000)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(6 500)	(224 000)
-	4310	585 180	1 624 671
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	585 180	1 624 671
-	4320	(-)	(-)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
()	4323	(-)	(-)
,	4329	(-)	(-)
	4300	585 180	1 624 671
	4400	(26 554)	20 531
	4450	27 403	15

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	2	20 906
	4490	(847)	360

«
 ()
 »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).