

	()
	()
	14.06.2025
	0710099_3616004720_2023_001_20250614_f06ff58f-9cb1-4cc8-abec-1b282e748464
	:
	" "
	14.06.2025 ()
	3616004720
	366301001
	35841368
()	16
) - (12300
2	10.89.3
()	394056, , , , 1,

/	
/	

31 2023 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2023</i> .	<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</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	392 215	403 870	394 807
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	19 524	20 805	24 624
		1190	0	-	111
	I	1100	411 739	424 675	419 542
II.					
		1210	602 828	158 343	53 123
		1220	41	149	18
		1230	68 402	245 598	198 231
	()	1240	263 000	924	1 697
		1250	14 060	3 949	8 227
		1260	155	20 903	2 710
	II	1200	948 486	429 865	264 006
		1600	1 360 225	854 541	683 548

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2023</i> .	<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
III.					
	(,) ,	1310	87 140	87 140	87 140
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	30 520	(21 223)	(10 725)
	III	1300	117 660	65 917	76 415
IV.					
		1410	194 000	390 500	355 296
		1420	8 366	-	-
		1430	-	-	-
		1450	6 433	-	-
	IV	1400	208 799	390 500	355 296
V.					
		1510	138 174	215 891	101 784
		1520	890 386	177 966	145 473
		1530	-	-	-
		1540	5 205	4 267	4 580
		1550	-	-	-
	V	1500	1 033 765	398 124	251 837
		1700	1 360 225	854 541	683 548

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 016 693	1 375 149
		2120	(874 420)	(1 293 002)
	()	2100	142 273	82 147
		2210	(380)	(-)
		2220	(43 058)	(41 653)
	()	2200	98 835	40 494
		2310	-	-
		2320	4 150	153
		2330	(33 695)	(41 782)
		2340	88 105	280 728
		2350	(113 498)	(277 057)
	()	2300	43 897	2 536
	5	2410	(15 335)	(1 756)
	∴	2411	(5 687)	(420)
	6	2412	(9 647)	(1 336)
		2460	-	-
	()	2400	28 562	780
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	28 562	780

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
7 . " ()", "
, () " " ,
() " .

2023
19.04.2019 . 61 " , 2
02.07.2010 . 66 " , "

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

2023 .

9			2023 .	2022 .
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			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
		6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2023 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3100	87 140	(-)	-	-	(10 725)	76 415
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	780	780
:	3211					780	780
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(11 278)	(11 278)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(11 278)	(11 278)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	87 140	(-)	-	-	(21 223)	65 917
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	51 743	51 743
:	3311					28 563	28 563
	3312			-		-	-
,	3313			-		23 180	23 180
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	87 140	(-)	-	-	30 520	117 660

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
- :					
	3400	78 689	780	(13 552)	65 917
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	78 689	780	(13 552)	65 917
():					
	3401	(8 451)	780	(13 552)	(21 223)
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	(8 451)	780	(13 552)	(21 223)
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	117 660	65 917	76 415	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	2 120 059	1 378 357
:	4111	1 916 836	1 357 450
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	203 223	20 907
-	4120	(1 568 500)	(1 469 691)
:	4121	(1 297 741)	(1 394 590)
()	4122	(69 503)	(69 323)
,	4123	(51 933)	(-)
	4124	(-)	(-)
	4129	(149 323)	(5 778)
	4100	551 559	(91 334)
-	4210	0	19 345
()	4211	0	19 345
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(290 729)	(43 530)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(27 206)	(43 340)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(263 523)	(190)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(290 729)	(24 185)
-	4310	75 773	130 000
:	4311	75 773	130 000
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(326 500)	(18 837)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(326 500)	(18 837)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	(250 727)	111 163
	4400	10 103	(4 356)
	4450	3 949	8 227

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4500	14 059	3 949
	4490	7	78

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

() ,
 6 6 2011 . 63- « (1 3 »).