

	()
	()
	28.06.2025
	0710099_2323009075_2023_001_20250628_ed292fd5- ea12-4c4a-998b-eff373da14d8
	:
	" "
	28.06.2025 ()
	2323009075
	232301001
	00349180
()	49
) - (12247
2	10.71
()	353300, , 1 , - ,

/	" "
	2310225417
/	1212300036200

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	336	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	293 823	90 911	34 684
		1160	-	-	-
		1170	48 724	106 144	109 026
		1180	1 918	1 676	1 569
		1190	-	-	-
	I	1100	344 801	198 731	145 279
II.					
		1210	19 406	20 393	15 834
		1220	0	-	12
		1230	10 597	24 533	8 087
	(1240	30 719	-	-
)	1250	134 803	119 917	48 567
		1260	138	57	52
	II	1200	195 663	164 900	72 552
		1600	540 464	363 631	217 831

<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	1	1	1
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	1 702	1 702	1 702
	()	1350	-	-	-
		1360	500	500	500
	()	1370	299 831	250 547	195 023
	III	1300	302 034	252 750	197 226
IV.					
		1410	207 580	81 005	-
		1420	887	226	134
		1430	-	-	-
		1450	0	165	287
	IV	1400	208 467	81 396	421
V.					
		1510	4 651	-	-
		1520	16 581	22 487	13 307
		1530	-	-	-
		1540	8 724	6 998	6 877
		1550	7	-	-
	V	1500	29 963	29 485	20 184
		1700	540 464	363 631	217 831

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	391 008	392 803
		2120	(225 767)	(224 393)
	()	2100	165 241	168 410
		2210	(83 830)	(77 525)
		2220	(37 265)	(33 963)
	()	2200	44 146	56 922
		2310	-	-
		2320	12 005	6 969
		2330	(831)	(21)
		2340	38 188	20 156
		2350	(32 246)	(9 500)
	()	2300	61 262	74 526
	5	2410	(11 978)	(14 530)
	∴	2411	(11 558)	(14 545)
	6	2412	(420)	16
		2460	0	(22)
	()	2400	49 284	59 974
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	49 284	59 974

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	()	2900	51	62
	()	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	0	6 603
		6200	0	6 603
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	,	6312	(-)	(-)
	,	6313	(-)	(-)
		6320	(-)	(-)
	:	6321	(-)	(-)
	(,)	6322	(-)	(-)
	,	6323	(-)	(-)
	,	6324	(-)	(-)
	(,)	6325	(-)	(-)

9			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
		6330	(-)	(-)
		6350	(0)	(6 603)
		6300	(0)	(6 603)
		6400	0	0

9

0710002 0710005.

2023 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3100	1	(-)	1 702	500	195 023	197 226
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	59 974	59 974
:	3211					59 974	59 974
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(4 450)	(4 450)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(4 450)	(4 450)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	1	(-)	1 702	500	250 547	252 750
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	49 284	49 284
:	3311					49 284	49 284
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	1	(-)	1 702	500	299 831	302 034

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	-	-	-	-
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	-	-	-	-
():					
	3401	-	-	-	-
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	-	-	-	-
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	302 034	252 749	197 225	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	433 959	442 611
:	4111	432 879	435 085
,	4112	827	799
	4113	-	-
	4119	253	6 727
-	4120	(433 594)	(426 168)
:	4121	(248 323)	(256 733)
()	4122	(113 641)	(104 772)
	4123	(831)	(21)
	4124	(10 885)	(14 887)
	4129	(59 914)	(49 755)
	4100	365	16 443
-	4210	49 805	20 392
()	4211	0	650
) (4212	-	-
()	4213	27 340	1 640
,	4214	22 465	18 102
	4219	-	-
-	4220	(166 509)	(46 490)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(163 026)	(46 301)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(3 483)	(189)
	4229	(-)	(-)
	4200	(116 704)	(26 098)
-	4310	142 915	81 005
:	4311	142 915	81 005
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(11 690)	(-)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(11 690)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	131 225	81 005
	4400	14 886	71 350
	4450	119 917	48 567

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	134 803	119 917
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

() ,
 6 6 2011 . 63- « (1 3 »).