

	()
	()
	14.05.2024
	0710099_1648017567_2023_000_20240514_c7ab040c-7f0a-4aed-a547-350b57349323
	:
	" "
	14.05.2024 ()
	1648017567
	164801001
	()
) - (12267
2	35.30.3
()	422545, (), - 10

/	
/	

31 2023 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2023 .	<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
2		1150	370 442	334 208	319 993
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
3.15		1180	11 859	7 763	7 942
		1190	-	-	-
	I	1100	382 301	341 971	327 935
II.					
4		1210	23 921	27 728	13 106
		1220	50	1	-
3.3		1230	246 440	249 398	231 620
3	()	1240	10 163	11 424	12 512
3.5		1250	19 348	25 720	33 136
3.6		1260	1 884	2 437	3 102
	II	1200	301 806	316 708	293 476
		1600	684 107	658 679	621 411

<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	205 711	205 711	205 711
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	0	12 538	12 538
	()	1350	3 069	3 069	3 069
		1360	4 832	4 424	1 516
	()	1370	107 076	36 176	30 931
	III	1300	320 688	261 918	253 765
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	15 480	11 077	11 248
		1430	-	-	-
		1450	2 857	5 300	3 006
	IV	1400	18 337	16 377	14 254
V.					
3.7		1510	91	19 301	9 961
3.9		1520	302 335	340 125	319 881
3.10		1530	35 343	13 888	16 756
		1540	7 313	7 070	6 794
		1550	-	-	-
	V	1500	345 082	380 384	353 392
		1700	684 107	658 679	621 411

1

2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	960 577	876 231
		2120	(847 925)	(800 098)
	()	2100	112 652	76 133
		2210	(-)	(-)
		2220	(35 309)	(30 572)
	()	2200	77 343	45 561
		2310	-	-
		2320	4 409	4 424
		2330	(3 089)	(2 547)
		2340	203 185	165 175
		2350	(216 400)	(201 665)
	()	2300	65 448	10 948
	5	2410	(15 755)	(2 795)
	∴	2411	(15 447)	(2 787)
	6	2412	(308)	(8)
		2460	-	-
	()	2400	49 693	8 153
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	49 693	8 153

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

9

0710002 0710005.

2023 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3100	205 711	(-)	15 607	1 516	30 931	253 765
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	8 153	8 153
:	3211					8 153	8 153
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				2 908	(2 908)	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	205 711	(-)	15 607	4 424	36 176	261 918
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	71 308	71 308
:	3311					49 693	49 693
	3312			-		-	-
,	3313			-		21 615	21 615
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(12 538)	(-)	(-)	(12 538)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(12 538)		(-)	(12 538)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				408	(408)	
31 2023 .	3300	205 711	(-)	3 069	4 832	107 076	320 688

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
1	2	3	4	5	6
-					
:	3400	253 766	8 153	0	261 919
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	253 766	8 153	0	261 919
():					
	3401	30 931	8 153	(2 908)	36 176
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	30 931	8 153	(2 908)	36 176
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .		31 2021 .
	3600	320 688	261 918		270 522

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 011 257	904 833
:	4111	935 202	845 973
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	76 055	58 860
-	4120	(955 926)	(942 687)
:	4121	(666 122)	(635 438)
()	4122	(154 372)	(169 195)
,	4123	(2 806)	(2 390)
	4124	(20 328)	(14 457)
	4129	(112 298)	(121 207)
	4100	55 331	(37 854)
-	4210	0	60 000
()	4211	-	-
)	4212	-	-
()	4213	0	60 000
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(39 560)	(33 117)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(39 560)	(33 117)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(39 560)	26 883
-	4310	0	182 173
:	4311	0	182 173
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(22 143)	(178 618)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(19 186)	(172 851)
		(2 957)	(5 767)
	4329	(-)	(-)
	4300	(22 143)	3 555
	4400	(6 372)	(7 416)
	4450	25 720	33 136

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4500	19 348	25 720
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).