

	()
	()
	15.05.2024
	0710099_2332016897_2023_003_20240515_d2688de0-12e6-48f5-8823-e9e0bebd7f00
	:
	" "
	15.05.2024 ()
	2332016897
	233201001
	()
) - (12247
2	01.11.1
()	352155, , - , , , , 10

/	
/	

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	101 867	130 163	142 792
		1160	-	-	-
		1170	0	355 513	318 915
		1180	-	-	-
		1190	0	7 509	7 543
	I	1100	101 867	493 185	469 250
II.					
		1210	210 718	215 509	224 884
		1220	157	301	-
		1230	499 021	6 751	13 149
	(1240	-	-	-
)	1250	87	17	3 650
		1260	22 365	22 335	23 335
	II	1200	732 348	244 913	265 018
		1600	834 215	738 098	734 268

<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	37 501	37 501	37 501
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	0	-	19 213
		1360	5 625	5 625	5 625
	()	1370	521 387	485 375	432 406
	III	1300	564 513	528 501	494 745
IV.					
		1410	63 772	1 103	15 598
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	4 461	11 150	6 862
	IV	1400	68 233	12 253	22 460
V.					
		1510	26 763	60 000	30 000
		1520	174 706	137 344	187 063
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	201 469	197 344	217 063
		1700	834 215	738 098	734 268

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	275 827	424 350
		2120	(222 542)	(367 005)
	()	2100	53 285	57 345
		2210	(-)	(-)
		2220	(9 513)	(9 104)
	()	2200	43 772	48 241
		2310	-	-
		2320	0	105
		2330	(606)	(1 132)
		2340	1 349	839
		2350	(6 001)	(5 475)
	()	2300	38 514	42 578
	5	2410	(2 506)	(2 619)
	∴	2411	(2 506)	(2 619)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	36 008	39 959
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	36 008	39 959

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	37 501	(-)	19 213	5 625	432 406	494 745
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	59 172	59 172
:	3211					39 959	39 959
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	19 213	19 213
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(6 203)	(6 203)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(6 203)	(6 203)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			(19 213)	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	37 501	(-)	-	5 625	485 375	528 501
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	36 012	36 012
:	3311					36 008	36 008
	3312			-		4	4
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(-)	(0)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	37 501	(-)	-	5 625	521 387	564 513

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
1	2	3	4	5	6
-					
:	3400	494 746	39 959	(6 204)	528 501
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	0	(19 213)	(19 213)
	3500	494 746	39 959	(25 417)	509 288
():					
	3401	432 407	39 959	13 009	485 375
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	432 407	39 959	13 009	485 375
, ():					
	3402	-	0	0	0
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	0	(19 213)	(19 213)
	3502	-	0	(19 213)	(19 213)
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	564 513	528 501	494 745	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	205 118	433 030
:	4111	199 859	423 548
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	5 259	9 482
-	4120	(205 693)	(406 838)
:	4121	(163 689)	(330 007)
()	4122	(32 423)	(33 945)
,	4123	(74)	(1 132)
	4124	(4 143)	(2 683)
		(0)	-
	4129	(5 364)	(39 071)
	4100	(575)	26 192
-	4210	61 880	75 734
()	4211	-	-
)	4212	-	-
()	4213	61 880	75 734
,	4214	-	-
	4219	-	-

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
-	4220	(148 924)	(121 169)
:			
,	4221	(-)	(-)
,			
()	4222	(-)	(-)
()	4223	(148 924)	(121 169)
,			
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(87 044)	(45 435)
-	4310	153 227	156 867
:	4311	153 227	156 762
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	0	105
-	4320	(65 538)	(141 257)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(0)	(141 257)
,			
	4329	(65 538)	(-)
	4300	87 689	15 610
	4400	70	(3 633)
	4450	17	3 650

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4500	87	17
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).