

	()
	()
	21.05.2024
	0710099_2721127399_2023_000_20240521_7568910f-5019-4bb3-bdae-83ab27c0d756
	:
	" "
	21.05.2024 ()
	2721127399
	272301001
	()
) - (12300
2	46.4
()	, , , 13
	<u> </u>
/	
/	

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.					
1		1110	1	7	15
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
2		1150	1 034	1 259	1 659
2.1			882	1 073	1 430
2.2		1160	0	-	-
3		1170	242 403	384 652	-
		1180	4 520	2 534	870
		1190	73	28	78
	I	1100	248 031	388 480	2 621
II.					
4		1210	183 723	166 877	151 546
		1220	5 307	148	657
5.1		1230	307 093	543 900	383 489
3	()	1240	55 945	448 339	742 011
		1250	2 257	2 790	727
		1260	45	7 191	6 023
	II	1200	554 370	1 169 245	1 284 453
		1600	802 401	1 557 725	1 287 074

<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	10	10	10
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	68 830	63 006	53 276
	III	1300	68 840	63 016	53 286
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	196	254	353
		1430	-	-	-
5.2		1450	445	1 122	1 430
	IV	1400	641	1 376	1 783
V.					
5.2		1510	717 089	1 477 800	1 219 847
5.2		1520	15 025	14 753	9 537
		1530	-	-	-
7		1540	471	780	2 621
5.2		1550	335	-	-
	V	1500	732 920	1 493 334	1 232 006
		1700	802 401	1 557 725	1 287 074

1

2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
9	4	2110	381 635	310 718
6		2120	(262 067)	(217 319)
	()	2100	119 568	93 399
6		2210	(71 533)	(53 817)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	48 035	39 582
		2310	-	-
10		2320	78 242	80 492
10		2330	(106 218)	(92 097)
10		2340	30 791	107 848
10		2350	(43 391)	(123 049)
	()	2300	7 459	12 776
	5	2410	(1 635)	(3 046)
	∴	2411	(3 679)	(4 809)
	6	2412	2 044	1 763
		2460	-	-
	()	2400	5 824	9 730
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	5 824	9 730

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	10	(-)	-	-	53 276	53 286
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	9 730	9 730
:	3211					9 730	9 730
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	10	(-)	-	-	63 006	63 016
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	5 824	5 824
:	3311					5 824	5 824
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	10	(-)	-	-	68 830	68 840

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	53 286	9 730	0	63 016
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	53 286	9 730	0	63 016
():					
	3401	53 276	9 730	0	63 006
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	53 276	9 730	0	63 006
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	68 840	63 016	53 285	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	400 530	218 302
:	4111	380 348	218 298
,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	20 182	4
-	4120	(375 054)	(329 102)
:	4121	(292 240)	(269 639)
()	4122	(19 310)	(17 978)
	4123	(31 436)	(16 583)
	4124	(4 961)	(3 130)
	4129	(27 107)	(21 772)
	4100	25 476	(110 800)
-	4210	105 294	935 054
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	59 052	913 809
,	4214	46 242	21 245
	4219	-	-
-	4220	(61 028)	(1 004 789)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(61 028)	(1 004 789)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	44 266	(69 735)
-	4310	104 400	1 311 266
:	4311	104 400	1 311 266
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(174 800)	(1 128 704)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(174 800)	(1 128 704)
	4329	(-)	(-)
	4300	(70 400)	182 562
	4400	(658)	2 027
	4450	2 790	727

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	2 257	2 789
	4490	125	35

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).