

	()
	()
	10.05.2024
	0710099_9728045645_2023_000_20240510_4dd1a1a5-a312-4317-a525-4ee92a4174f2
	:
	" "
	10.05.2024 ()
	9728045645
	772801001
	()
) - (12300
2	52.29
()	117292, , , .3, .1

/	" - "
	6318175500
/	1086318008182

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	-	-	-
2		1150	24 661	15 208	10 717
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	5 672	-	-
		1190	5	-	-
	I	1100	30 338	15 208	10 717
II.					
4		1210	76 676	6 002	23 249
		1220	-	-	-
5		1230	447 634	182 845	46 611
	(1240	0	52 000	-
)	1250	153 861	31 032	20 600
		1260	639	1 296	1 257
	II	1200	678 810	273 176	91 716
		1600	709 148	288 383	102 434

<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	15 000	15 000	15 000
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	15 000	-	-
	()	1370	336 711	184 827	9 661
	III	1300	366 711	199 827	24 661
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	6 748	1 829	-
		1430	-	-	-
		1450	0	-	3 306
	IV	1400	6 748	1 829	3 306
V.					
		1510	-	-	-
<i>5</i>		1520	326 452	86 727	74 466
		1530	-	-	-
<i>7</i>		1540	1 614	-	-
		1550	7 622	-	-
	V	1500	335 689	86 727	74 466
		1700	709 148	288 383	102 434

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	2 198 881	1 700 516
		2120	(1 845 280)	(1 351 095)
	()	2100	353 601	349 421
		2210	(-)	(-)
		2220	(62 173)	(57 220)
	()	2200	291 428	292 201
		2310	-	-
		2320	6 193	2 266
		2330	(0)	(557)
		2340	280 080	128 501
		2350	(276 111)	(124 451)
	()	2300	301 590	297 960
	5	2410	(59 237)	(60 048)
	. ∴	2411	(59 989)	(58 219)
	6	2412	752	(1 829)
		2460	-	-
	()	2400	242 353	237 912
	,	2510	-	-
	()	2520	-	-
	,	2530	-	-
	() 5	2500	242 353	237 912
	7			

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	15 000	(-)	-	-	9 661	24 661
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	237 912	237 912
:	3211					237 912	237 912
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(62 746)	(62 746)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(1 405)	(1 405)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(61 341)	(61 341)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	15 000	(-)	-	-	184 827	199 827
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	242 353	242 353
:	3311					242 353	242 353
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(75 470)	(75 470)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(470)	(470)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(75 000)	(75 000)
	3330			-	-	-	
	3340				15 000	(15 000)	
31 2023 .	3300	15 000	(-)	-	15 000	336 711	366 711

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	24 661	237 912	(62 746)	199 827
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	24 661	237 912	(62 746)	199 827
():					
	3401	9 661	237 912	(62 746)	184 827
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	9 661	237 912	(62 746)	184 827
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	366 711	199 828	24 661	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	2 431 537	1 640 528
:	4111	2 358 936	1 628 904
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	72 601	11 624
-	4120	(2 274 600)	(1 525 682)
:	4121	(2 103 834)	(1 410 850)
()	4122	(52 404)	(25 950)
,	4123	(870)	(-)
	4124	(90 884)	(62 731)
	4129	(26 608)	(26 151)
	4100	156 937	114 846
-	4210	52 000	1 532 500
()	4211	-	-
)	4212	-	-
()	4213	52 000	1 532 500
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(35 500)	(1 584 500)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(35 500)	(1 584 500)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	16 500	(52 000)
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(86 172)	(52 401)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(75 000)	(52 401)
()	4323	(-)	(-)
	4329	(11 172)	(-)
	4300	(86 172)	(52 401)
	4400	87 265	10 445
	4450	66 533	20 600

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	153 861	31 033
	4490	63	(12)

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).