

	()
	()
	30.07.2025
	0710099_6685157931_2023_001_20250730_0ca8cb29-19cc-4950-9755-b83ddeb2155d
	:
	" "
	30.07.2025 ()
	6685157931
	668501001
	35418948
()	16
) - (12300
2	62.09
()	620100, , ,

/	" - "
	6658395380
/	1116658021501

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	59 338	198 174	208 596
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	56 857	22 769	1 916
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	116 195	220 943	210 512
II.					
		1210	41 280	7 003	12
		1220	125	5	-
		1230	1 088 620	781 163	1 065
	()	1240	347 936	443 216	-
		1250	32 417	16 141	8
		1260	10 557	7 019	6 446
	II	1200	1 520 935	1 254 547	7 531
		1600	1 637 130	1 475 490	218 043

<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	801 330	790 847	(7 653)
	III	1300	801 340	790 857	(7 643)
IV.					
		1410	0	-	217 885
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	17 523	11 534	1 916
	IV	1400	17 523	11 534	219 801
V.					
		1510	0	-	3 293
		1520	754 576	660 740	2 592
		1530	-	-	-
		1540	27 850	-	-
		1550	35 841	12 359	-
	V	1500	818 267	673 099	5 885
		1700	1 637 130	1 475 490	218 043

1
2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	2 216 972	2 014 865
		2120	(1 216 360)	(822 775)
	()	2100	1 000 612	1 192 090
		2210	(-)	(-)
		2220	(590 569)	(384 332)
	()	2200	410 043	807 758
		2310	-	-
		2320	30 485	59 228
		2330	(2 654)	(2 039)
		2340	51 321	44 308
		2350	(228 712)	(110 752)
	()	2300	260 483	798 503
	5	2410	-	-
	∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	-	-
		2460	0	(3)
	()	2400	260 483	798 500
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	260 483	798 500

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 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3100	10	(-)	-	-	(7 653)	(7 643)
2022 .							
-	3210	0	-	-	-	798 500	798 500
:	3211					798 500	798 500
	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	(-)	-	-	790 847	790 857
2023 .							
-	3310	0	-	-	-	260 483	260 483
:	3311					260 483	260 483
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(250 000)	(250 000)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(250 000)	(250 000)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	10	(-)	-	-	801 330	801 340

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	(7 643)	798 500	0	790 857
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	(7 643)	798 500	0	790 857
():					
	3401	(7 653)	798 500	0	790 847
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	(7 653)	798 500	0	790 847
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	-	-	-	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	2 506 054	3 018 154
:	4111	10 824	667
,	4112	1 588 762	1 262 666
	4113	-	-
	4119	906 468	1 754 821
-	4120	(2 362 807)	(2 387 797)
:	4121	(1 713 075)	(1 955 225)
()	4122	(647 497)	(313 587)
	4123	(0)	(3 782)
	4124	(-)	(-)
	4129	(2 235)	(115 203)
	4100	143 247	630 357
-	4210	12 862 754	15 675 974
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	12 834 755	15 622 485
,	4214	27 999	53 489
	4219	-	-
-	4220	(12 739 725)	(16 072 313)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(250)	(4 908)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(12 739 475)	(16 065 700)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(0)	(1 705)
	4200	123 029	(396 339)
-	4310	123 292	147 800
:	4311	123 292	147 800
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(373 292)	(365 684)
:			
() ()	4321	(-)	(-)
()	4322	(250 000)	(-)
() ,	4323	(123 292)	(365 684)
	4329	(-)	(-)
	4300	(250 000)	(217 884)
	4400	16 276	16 134
	4450	16 141	8

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	32 417	16 142
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).