

	()
	()
	20.07.2025
	0710099_0276029920_2024_000_20250720_a707eaf9-f126-486d-bd51-264e68f40f6e
	:
	" "
	20.07.2025 ()
	0276029920
	027801001
	39987436
()	16
) - (12267
2	46.75.2
()	450006, , , .156, .2

/	
/	

31 2024 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2024 .	<i>31</i> 2023 .	<i>31</i> 2022 .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	38 980	13 914	15 634
		1160	-	-	-
		1170	285	285	975
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	39 265	14 199	16 609
II.					
		1210	74 053	70 111	78 271
		1220	1	34	57
		1230	920 218	716 393	635 009
	()	1240	0	7 000	-
		1250	20 316	147 477	165 413
		1260	96	100	112
	II	1200	1 014 684	941 115	878 862
		1600	1 053 949	955 315	895 471

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2024 .</i>	<i>31</i> <i>2023 .</i>	<i>31</i> <i>2022 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
III.					
	(,) ,	1310	55	55	55
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	14	14	14
	()	1370	891 580	890 453	853 734
	III	1300	891 649	890 522	853 803
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	-	-	-
V.					
		1510	24 488	-	-
		1520	137 812	64 792	41 668
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	162 300	64 792	41 668
		1700	1 053 949	955 315	895 471

1
2

2024 .

3			2024 .	2023 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 952 971	1 915 633
		2120	(1 421 336)	(1 335 474)
	()	2100	531 635	580 159
		2210	(447 801)	(435 784)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	83 834	144 375
		2310	1 053	985
		2320	4 240	1 377
		2330	(871)	(-)
		2340	27 821	49 543
		2350	(45 079)	(49 035)
	()	2300	70 998	147 245
	5	2410	(14 824)	(30 066)
	∴	2411	(14 824)	(30 066)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	56 174	117 179
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	56 174	117 179

3			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
	()	2900	56	117
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
7 . " ()", "
, () " " ,
() " .

2024
19.04.2019 . 61 " , 2
02.07.2010 . 66 " , "

			2024 .	2023 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

2024 .

1.							
						()	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
31 2022 .	3100	55	(-)	-	14	853 734	853 803
2023 .							
-	3210	0	-	-	-	117 179	117 179
:	3211					117 179	117 179
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(80 460)	(80 460)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(80 460)	(80 460)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2023 .	3200	55	(-)	-	14	890 453	890 522
2024 .							
-	3310	0	-	-	-	56 174	56 174
:	3311					56 174	56 174
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(55 047)	(55 047)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(55 047)	(55 047)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2024 .	3300	55	(-)	-	14	891 580	891 649

2.					
		31 2022 .	2023 .		31 2023 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
- :					
	3400	853 803	117 179	(80 460)	890 522
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	853 803	117 179	(80 460)	890 522
():					
	3401	853 734	117 179	(80 460)	890 453
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	853 734	117 179	(80 460)	890 453
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2024 .	31 2023 .	31 2022 .	
	3600	891 649	890 522	853 803	

2024 .

		2024 .	2023 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 995 253	1 891 419
:	4111	1 981 375	1 852 477
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	13 878	38 942
-	4120	(2 068 992)	(1 829 759)
:	4121	(1 706 477)	(1 534 295)
()	4122	(265 394)	(246 906)
,	4123	(333)	(-)
	4124	(16 546)	(30 895)
	4129	(80 242)	(17 663)
	4100	(73 739)	61 660
-	4210	8 818	18 403
()	4211	-	-
) (4212	0	690
()	4213	7 500	16 500
,	4214	1 318	1 213
	4219	-	-
-	4220	(31 161)	(27 778)

		2024 .	2023 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:	4221	(29 861)	(3 978)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(1 300)	(23 800)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(22 343)	(9 375)
-	4310	54 000	-
:	4311	54 000	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(85 047)	(80 460)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(55 047)	(80 460)
() ,	4323	(30 000)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	(31 047)	(80 460)
	4400	(127 129)	(28 175)
	4450	147 477	165 413

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
	4500	20 316	147 477
	4490	(32)	10 239

«
 ()
 »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).