

	()	()
	07.12.2025	
	0710099_6659019460_2024_000_20251207_674903b5-8603-4fd5-ae09-56dcb90dc279	
		:
		" "
		" (" ")
		()
	07.12.2025	
	6659019460	
	667801001	
	39921348	
	() 16	
	- () 12300	
	2 43.21	
	() 620027, , , , , 102/35	
		<u> . .</u>
/		
/		

6659019460
667801001

0710099
0710001

31 2024 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2024</i> .	<i>31</i> <i>2023</i> .	<i>31</i> <i>2022</i> .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>

I.

	1110	-	-	-
	1120	-	-	-
	1130	-	-	-
	1140	-	-	-
	1150	1 315	1 459	1 602
	1160	-	-	-
	1170	-	-	-
	1180	-	-	-
	1190	-	-	-
I	1100	1 315	1 459	1 602

II.

	1210	13 533	5 498	5 221
	1220	-	-	-
	1230	15 523	11 851	11 273
(1240	-	-	-
)	1250	685	684	307
	1260	863	158	133
II	1200	30 604	18 191	16 934
	1600	31 919	19 650	18 536

<i>I</i>			<i>31 2024 .</i>	<i>31 2023 .</i>	<i>31 2022 .</i>
<i>1</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	54	54	54
	1360	-	-	-	-
	()	1370	0	(3 053)	(5 565)
	III	1300	64	(2 989)	(5 501)
IV.					
		1410	9 190	10 523	12 912
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	9 190	10 523	12 912
V.					
		1510	5 419	8 610	2 593
		1520	17 246	3 506	8 532
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	22 665	12 116	11 125
		1700	31 919	19 650	18 536

1
2

6659019460
667801001

0710099
0710002

2024 .

3	2	3	4	2023 .
1	2	3	4	5
	4	2110	76 765	50 263
		2120	(53 918)	(30 384)
	()	2100	22 847	19 879
		2210	(-)	(-)
		2220	(12 641)	(12 750)
	()	2200	10 206	7 129
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(3 097)	(3 430)
		2340	410	26
		2350	(1 331)	(865)
	()	2300	6 188	2 860
	5	2410	(700)	(328)
	..:	2411	(700)	(328)
	6	2412	-	-
		2460	(12)	(20)
	()	2400	5 476	2 512
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	5 476	2 512

3			2024 .	2023 .
<i>I</i>	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

2024

2

19.04.2019 . 61 "

02.07.2010 . 66 "

			2024 .	2023 .
<i>I</i>	2	3	4	5
	8	2410		
	.. ()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

2411

2024 .

1.								
1	2	3	4	5	6	7	8	
31	2022 .	3100	10	(-)	54	-	(5 565)	(5 501)
2023 .								
:	3210	0	-	-	-	2 512	2 512	
:	3211					2 512	2 512	
	3212			-		-	-	
,	3213			-		-	-	
	3214	-	-	-				-
	3215	-	-	-				
	3216	-	-	-	-	-	-	
:	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)	
:	3221					(-)	(-)	
	3222			(-)		(-)	(-)	
,	3223			(-)		(-)	(-)	
	3224	(-)	-	-		-		(-)
	3225	(-)	-	-		-		(-)
	3226	-	-	-	-	-		(-)
	3227					(-)		(-)
	3230			-	-	-		
	3240				-	-		

1.

			,			()
I	2	3	4	5	6	7	8
31	2023	3200	10	(-)	54	-	(3 053)
2024	.						
:	3310	0	-	-	-	5 476	5 476
:	3311					5 476	5 476
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
:	3320	(0)	-	(-)	(-)	(2 423)	(2 423)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(2 423)	(2 423)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31	2024	3300	10	(-)	54	-	0
							64

2.

			2023 .		31 2023
		31 2022 .			.
			()		
I	2	3	4	5	6
- :	3400	(5 501)	2 512	0	(2 989)
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	(5 501)	2 512	0	(2 989)
		():			
	3401	(5 565)	2 512	0	(3 053)
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	(5 565)	2 512	0	(3 053)
,	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
		3.			
		31 . 2024	31 . 2023	31 2022 .	
	3600	64	(2 989)	(5 501)	

6659019460
667801001

0710099
0710005

2024 .

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
-	4110	95 879	57 249
:	4111	82 895	50 884
,	4112	190	-
	4113	-	-
	4119	12 794	6 365
-	4120	(91 353)	(60 500)
:	4121	(53 188)	(27 344)
,	4122	(20 333)	(20 245)
	4123	(3 097)	(3 430)
	4124	(444)	(166)
	4129	(14 291)	(9 315)
	4100	4 526	(3 251)
-	4210	-	-
)	4211	-	-
)	4212	-	-
(4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)

		2024 .	2023 .
1	2	3	4
:			
,	, ,	4221	(-)
,	,	4222	(-)
(),		4223	(-)
,	,	4224	(-)
		4229	(-)
		4200	-
-		4310	34 336
:		4311	40 358
(),		4312	-
,		4313	-
,	,	4314	-
		4319	-
-		4320	(44 883)
:			
(())		4321	(-)
(),		4322	(-)
,		4323	(44 883)
		4329	(-)
		4300	(4 525)
		4400	1
		4450	684
			307

		<i>2024 .</i>	<i>2023 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	685	684
	4490	-	-

«

() »,
: <https://bo.nalog.ru>



()

,

()

6

2011 . 63-

, «

(1 3
»).