	()	()
	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	09.05.2024			
	0710099_540 8ce6-4a8d-a6b0)3058468_2023_00 -dd7095009a5d		_58ad3621-
			:	
			"	"
		09.05.2024	()
	5403058468			
	540301001			
- (12300			
2	38.32			
()	, 16	5, .1, .20, 630	,	,
	<u> </u>			
/				
/				

5403058468 1 12

31 2023 .

	,	31	2023 .		
1			31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .
1	2	3	4	5	6
	<u>I.</u>				
		1110	0	-	-
		1120	0	-	-
		1130	0	-	-
		1140	0	-	-
		1150	2 451	5 220	2 713
		1160	0	-	-
		1170	0	-	-
		1180	0	-	-
		1190	0	-	-
	I	1100	2 451	5 220	2 713
	II.				
		1210	18 176	20 454	18 242
			0	14	23
			15 005	18 971	18 219
			6	-	-
	2		3 165	1 469	-
		1220	88	-	-
		1230	22 108	5 424	3 700
			8 741	4 769	2 163
			13 367	655	1 537
)	1240	0	-	-

5403058468 2 12

I			31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .
1	2	3	4	5	6
		1250	10 146	4 265	10 082
		1260	0	_	-
	II	1200	50 518	30 143	32 024
		1600	52 969	35 363	34 737
	III.	•			
	, , ,	1310	30	30	30
	,	1320	$(0)^2$	(-)	(-)
		1340	0	-	-
)	1350	0	-	-
		1360	0	-	-
	()	1370	43 398	21 997	22 172
	III	1300	43 428	22 027	22 202
	IV.				
		1410	0	-	-
		1420	0	-	-
		1430	0	-	-
	TX7	1450	0	-	-
		1400	0	0	0
	V•	1510	1 333	_	_
		1520	8 208	13 336	12 535
			127	8 045	5 187
			3 191	1 127	3 966
			79	-	-
			1	-	-
			4 810	4 164	3 382
		1530	0	-	-
		1540	0	-	-
		1550	0	-	-

5403058468 3 12

1			31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .
1	2	3	4	5	6
	V	1500	9 541	13 336	12 535
		1700	52 969	35 363	34 737

09.05.2024 16:11

5403058468 4 12

						,25 .		
3							2023 .	2022 .
1			2			3	4	5
		4				2110	240 048	107 778
						2120	(200 702)	(98 311)
			()		2100	39 346	9 467
						2210	(17 481)	(9 442)
						2220	(60)	(34)
		()			2200	21 805	(9)
						2310	0	-
						2320	305	297
						2330	(398)	(-)
						2340	1	-
						2350	(312)	(271)
		()			2300	21 401	17
			5			2410	0	(185)
	:					2411	(0)	(185)
					6	2412	0	-
						2460	0	(7)
			()		2400	21 401	(175)
	()		,		2510	0	-
	()			,	2520	-	-
			()	, 5	2530	-	-
		7				2500	21 401	(175)

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

2023 , , 2 19.04.2019 . 61 " 02.07.2010 . 66 "

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

5403058468 6 12

2025 .										
	1.									
			,			(
1	2	3	4	5	6	7	8			
1										
31 2021 .	3100	30	(-)	-	-	22 172	22 202			
2022 .	3210	0	-	-	-	-	0			
:	3211					_	0			
	3212			-		-	-			
,	3213			-		-	-			
	3214	-	-	-			-			
	3215	-	-	-		-				
	3216	-	-	-	-	-	-			
:	3220	(0)	-	(-)	(-)	(175)	(175)			
:	3221					(175)	(175)			
	3222			(-)		(-)	(-)			
,	3223			(-)		(-)	(-)			
	3224	(-)	-	-		-	(-)			
	3225	(-)	-	-		-	(-)			
	3226	-	-	-	-	-	(-)			
	3227					(-)	(-)			
	3230			-	-	-				
	3240				-	-				
				L	1	1				

5403058468 7 12

1.									
			,			(
I	2	3	4	5	6	7	8		
2022 .	3200	30	(-)	-	-	21 997	22 027		
2023 .				1					
:	3310	0	-	-	-	21 401	21 401		
:	3311					21 401	21 401		
	3312			-		-	0		
,	3313			-		-	0		
	3314	0	-	-			0		
	3315	0	-	-		-			
	3316	0	-	-	-	-	0		
:	- 3320	(0)	-	(-)	(-)	(-)	(0)		
:	3321					(-)	(0)		
	3322			(-)		(-)	(0)		
,	3323			(-)		(-)	(0)		
	3324	(0)	-	-		-	(0)		
	3325	(0)	-	-		-	(0)		
	3326	0	-	-	-	-	(0)		
	3327					(-)	(0)		
	3330			-	-	-			
	3340				-	-			
1 2023 .	3300	30	(-)	-	-	43 398	43 428		

5403058468 8 12

2.					
		31 2021 .	202		31 2022
			()		
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	-	-	-	-
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	_	_
	3500	-	-	-	-
():			
	3401	-	-	-	-
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	_	-
	3501	-	-	_	-
,			():	
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	_	-	-
	3502	-	-	_	-
		3.			
		31 2023	31 .		31 2021 .
	3600	43 428	22 02		22 202

5403058468 9 12

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
			,
-	4110	235 553	117 198
;	4111	235 248	116 901
,	4112	0	-
	4113	0	-
	4119	305	297
-	4120	(231 004)	(123 015)
: () ,	4121	(214 596)	(110 372)
	4122	(3 852)	(3 518)
	4123	(398)	(-)
	4124	(0)	(95)
	4129	(12 158)	(9 030)
	4100	4 549	(5 817)
<u>-</u>	4210	0	-
(4211	0	-
)	4212	0	-
(4213	0	-
,	4214	0	-
	4219	0	-
-	4220	(0)	(-)

5403058468 10 12

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
: , , ,	4221	(0)	(-)
()	4222	(0)	(-)
(),	4223	(0)	(-)
,	4224	(0)	(-)
	4229	(0)	(-)
	4200	0	-
-	4310	5 032	1 117
:	4311	5 032	1 117
()	4312	0	-
,	4313	0	-
,	4314	0	-
	4319	0	-
-	4320	(3 699)	(1 117)
: ()	4321	(0)	(-)
()	4322	(0)	(-)
(),	4323	(3 699)	(1 117)
	4329	(0)	(-)
	4300	1 333	-
	4400	5 882	(5 817)
	4450	4 265	10 082

5403058468 11 12

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4500	10 147	4 265
	4490	-	-

() »,
: https://bo.nalog.ru

() ,
()) ,
()) ,
(1 3 6 6 2011 . 63- « »).

5403058468 12 12