	()
	(
	10.12.2025
	0710099_1101155059_2023_000_20251210_de21d299-e0d2-404f-a55f-c1902fba026c
	:
	" "
	10.12.2025
	1101155059
	110101001
	05699039
()	16
- (12300
2	71.12.2
()	167000, , , , , 62, 8 . 7
	<u></u>
/	
/	

1101155059 1 6

31 2023 .

31 2023 .					
I			31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .
1	2	3	4	5	6
			-		-
	I.				
	1.	1110	-	-	_
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	-	-	-
		1160	-	-	-
		1170	_	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	-	-	-
	II.	1010			
		1210	-	-	-
		1220	-	-	-
		1230	0	2	15 427
)	1240	273	9 888	2 368
		1250	0	20	1 045
		1260	0	6	6
	II	1200	273	9 917	18 847
		1600	273	9 917	18 847

1101155059 2 6

1			31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .
1	2	3	4	5	6
		-			-
	III.				
	(
	,	1310	10	10	10
)				
	,	1320	$(-)^2$	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	(1350	-	-	-
	,	1360	-	-	-
	()	1370	262	(495)	6 485
	III	1300	272	(485)	6 495
	IV.				
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	0	0	0
	V.	1 = 1 =			
		1510	-	-	-
		1520	1	10 403	12 352
		1530 1540		-	-
		1540	-	-	-
	V	1500	<u> </u>	10 403	12 352
		1700	273	9 917	18 847

1101155059 3 6 10.12.2025 05:26

2023 .

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	4	2110	0	314
		2120	(-)	(-)
	()	2100	0	314
		2210	(-)	(-)
		2220	(838)	(3 606)
	()	2200	(838)	(3 292)
		2310	-	-
		2320	_	-
		2330	(-)	(-)
		2340	1 936	27
	2022		1 834	-
		2350	(280)	(3 698)
	()	2300	818	(6 963)
	5	2410	-	-
	:	2411	(-)	(-)
	6	2412	-	-
		2460	(2)	(17)
	,		(2)	(17)
	()	2400	816	(6 980)
	,	2510	-	-
	,	2520	-	-
	, () 5	2530	-	-

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	7	2500	816	(6 980)
	()	2900	_	_
	()	2910	-	-

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

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

1101155059 5 6

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
		2450	-	-

2411

() : https://bo.nalog.ru

)

) 6 6 2011 . 63-

1101155059

1 3