## МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВА И ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАПИИ

## ФИРМА ПО НАЛАДКЕ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИЕ И ЭКСПЛУАТАНИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ ОРГРЭС

УДК 621.316.13.064.1.001.24

## ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ № 1

"Методических указаний по расчету токов короткого замыкания в сети напряжением до 1 кВ электростанций и подстанций с учетом влияния электрической дуги" (М.: СПО ОРГРЭС, 1993)

УТВЕРЖДЕНО фирмой по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС 12.10.93 г.

Дополнить Методические указания текстом приложения 3:

## Текст программы для проведения расчетов токов КЗ в сети переменного тока напряжением до 1 кВ на ЭВМ "Электроника МК-85"

```
10 INPUT"X(1)=",X(1)
20 INPUT"R(1)=".R(1)
30 INPUT"X(0)=".X(0)
40 INPUT"R(0)=",R(0)
50 INPUT"U≃".U
60 A=U+1000
70 B=SQR(3*(X(1)^{1}2+R(1)^{1}2))
80 C=2*SQR(X(1)\uparrow2+R(1)\uparrow2)
90 D=(SQR((2*R(1)+R(0)^2+(2*X(1)+X(0))^2))/3^1(1/2)
100 E=0,6-0,0025+D+0,114+SQRB-0,13+B<sup>1</sup>(1/3)
110 F=0.55-0.002*B+0.1*SQRB-0.12*B<sup>1</sup>(1/3)
120 G=0.6-0.0025*C+0.114*SQRC-0.13*C1(1/3)
130 H=0,55-0,002*C+0,1*SQRC-0,12*C1(1/3)
140 l=0,6-0,0025*D+0.114*SQRD-0,13DT(1/3)
150 J=0.55-0.002*D+0.1*SQRD-0.12*D<sup>1</sup>(1/3)
160 PRINT"I3M=":A/B
170 PRINT"I3DN=":A/B*E
180 PRINT"I3DU=":A/B*F
190 PRINT"12M=":A/C
200 PRINT"I2DN=":A/C+G
210 PRINT"I2DU=":A/C+H
220 PRINT"I1M=":A/D
230 PRINT"I1DN=":A/D+I
240 PRINT"I1DU=":A/D+J
250 INPUT"CHANGE Y=".K
260 IF K=0 THEN 10
```

270 END