

**ENERGIYANI YO'QOLISHLARINI ANIQLASH BO'YICHA
DALOLATNOMA**

Energiya hisobga olish priborlari elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasida o'matilmaganda, elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansobligi chegarasi hisobga olingan holda mansublik chegarasidan xisobga olish pribori o'matilgan joygacha bo'lgan qismi hisoblash yo'li bilan aniqlanadi va quyidagi larda xisoblanadi:

a) Quvvati _____ kVA bo'lgan transformatorlardagi oylik aktiv energiyani yo'qolishlari _____ kVt.saat yoki _____ %, reaktiv energiya yo'qolishlari _____ kVAr.saat yoki _____ % tashkil etadi;

b) Iste'molchining kabel liniyalaridagi har oylik energiyani yo'qotish:
Uzunligi _____ m;
Kesim yuzasi _____ mm²;
Rusumi _____;
Kuchlanishi _____ kV bo'lsa, _____ kVt.sootni, yoki _____ % tashkil etadi;

v) Iste'molchining havo liniyalaridagi har oylik energiya yo'qolishlari:
Uzunligi _____ m;
Kesim yuzasi _____ mm²;
Rusumi _____;
Kuchlanishi _____ kV bo'lsa, _____ kVt.sootni, yoki _____ % tashkil etadi.

Energiyani har oda jami yo'qotishlar hajmi hisob davridagi energiya sarflining _____ foizini tashkil etadi.

Ushbu Shartnomaning 3.8 bandiga soasan yuqorida ko'satilgan energiya yo'qolishlari Iste'molchining xar hisob-kitob davri uchun, hisob-kitob davridagi amaldaagi energiya iste'molchining kelib chiqib foiz hisobida yoki tarkibining kelishivi asosida aniq qiymatlar ko'rinishida hisob-kitob qilindilari.

Iste'molchi:
M.O. (Imzo)



Elektr ta'minotining shartnomasiga
5-jlova

**ENERGIYA (AKTIV, REAKTIV) SARFI BO'YICHA
HISOBOT**

20 ____ yil _____ oy bo'yic Ko'satkichlar qayd etilgan sana « »

20 ____ yil.

langan joy nomi, hisobga olish riborining zavod raqami, isobga olish turi (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob koefisiyenti		Hisobga olish pribori ko'rsatgichlari		Hisobga olish pribori kursatkich- larining farqi	Sarf kVt.s., kVAr.s.	Tabaqalashitirilgan tarif bo'yicha surf kVt.s.						
	tok transfor- matorining (TT)	kuchla-nish trans- forma-torining (KT)	umu-imiy	boshtang' ich			Erta- labki tig'iz vaqt	Kun	Kechki tig'iz vaqt	Tun			
								Sarat 6-9	Sarat 17	Sarat 17-22	Sarat 22-24	sarat 0-6	
Jumi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Izoh: 7 ustun = 6 ustun - 5 ustun, tabaqalashitirilgan hisob uchun nazorat raqami 8 ustun = 7 ustun * 4 ustun.
8 ustun = 9 ustun + 10 ustun + 11 ustun + 12 ustun + gr13 ustun;

Iste'molchi rabbari

Iste'molchi energetigi

