

Elektr ta'minotining shartnomasiga

4 - ilova

ENERGIYANI YO'QOLISHLARINI ANIQLASH BO'YICHA

DALOLATNOMA

Energiya hisobga olish pribortlari elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasida o'matilmaganda, elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansubligi chegarasi hisobga olingan holda mansublik chegarasida xisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lган qismi hisoblash yo'li bilan aniqlanadi va quyidagi larda xisoblanadi:

a) Quvvati _____ kVA bo'lган transformatorlardagi oylik aktiv energiyaning 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.saatni, yoki _____ % tashkil etadi;

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

Energiyanı har oyda jami yo'qotishlar hajmi hisob davridagi energiya sarsining _____ foizini tashkil etadi.

Ushbu Shartromaning 3.8 bandiga asosan yuqorida ko'rsatilgan energiya yo'qolishlari iste'molchining xar hisob-kitob davri uchun, hisob-kitob davridagi amaldagi energiya iste'molidan kelib chiqib foiz hisoblanishiga kirdi. Ushbu shartromaning kelishuvini asosida aniq qiymatlar ko'rinishida hisob-kitob qilinadi.

Imzolar:

Iste'molchi:

M.O. (Imzo)

Shartnomaning korxona:

(Imzo)

Elektr ta'minotining shartnomasiga

5-ilova

ENERGIYA (AKTIV, REAKTIV) SARFI BO'YICHA

HISOBOT

20 ___ yil _____ oyi bo'yic Ko'rsatkichlar qayd etilgan sanasi « ____ »

20 ___ yil.

Ulangan joy nomi, hisobga olish priborining zavod raqami, hisobga olish turi (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob koefisiyenti		Hisobga olish pribori ko'rsatkichlari		Hisobga olish pribori kursatkich- larining farqi	Sarf kVt.s. kVAR.s.	Tabaqalashirilgan tarif bo'yicha surf kVt.s.						
	tok transfor- matorining (TT)	kuchla-nish trans- forma- torining (KT)	umu-miy	boshtlang' ich			Ertalabki tig'iz vaqt	Kun	Kechki tig'iz vaqt	Tun			
								soat 6-9	soat 9-17	soat 17-22	soat 22-24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Jami													

Izoh: 7 _{ustun} = 6 _{ustun} - 5 _{ustun}, tabaqalashirilgan hisob uchun nezarat rafqani 8 _{ustun} = 7 _{ustun} * 4 _{ustun},
8 _{ustun} = 9 _{ustun} + 10 _{ustun} + 11 _{ustun} + 12 _{ustun} + gr 13 _{ustun};

Iste'molchi ruhbari

Iste'molchi energetigi

F.I.Sh.imzosi

F. I. Sh.imzosi