

ENERGIYANI YO'QOLISHLARINI TASHKIL BO'YICHA

Energiya hisobga olish priborlari elektr tarmoqlarini bo'yicha mansublik chegarasida o'rnatilmaganda, elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansubligi chegarasi hisobga oliniga helda mansublik chegarasidan xisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lgan qismi hisoblash yo'li bilan aniqlanadi va quyidagi larda xisoblanadi:

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

b) Iste'molchining kabel liniyalaridagi har oylik energiyani yo'qotish:
 Uzunligi 60 m;
 Kesim yuzasi 4 x 35 mm²;
 Rusumi A B B I ;
 Kuchlanishi 0,4 kV bo'lsa, _____ kVt.sotni, yoki 0,5 % tashkil etadi;

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

Energiyanı har oyda jami yo'qotishiar hajmi hisob davridagi energiya sarfining _____ foizini tashkil etadi.

Ushbu Shartnomaning 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 hisobida yoki taraflarning kelishuvi asosida aniq qiymatlar ko'rinishida hisob-kitob qilinadi.

Imzolar:

Iste'molchi:

M.O.



(Imzo)

Elektr ta'minotining shartnomasiga
5-jlova

ENERGIYA (AKTIV, REAKTIV) SARFI BO'YICHA
HISOBOT

20 ____ yil _____ oyi bo'yic Ko'rsatkichlar qayd etilgan sana « _____ » 20 ____ yil.

Ulangan joy nomi, hisobga olish priborining zavod raqami, hisobga olish turi (aktiv, reakтив)	Hisob-kitob koefisiyenti		Hisobga olish pribori ko'rsatgichlari		Hisobga olish pribori kursatkich- larining farqi	Sarf kVt.s., kVAr.s.	Tabaqalashirtilgan tarif bo'yicha sarf kVt.s.					
	tok transfor- matorining (TT)	kuchla-nish trans- forma- torining (KT)	umu-miy	boslang'ich			Erta- labki tig'iz vaqt	Kun	Kechki tig'iz vaqt	Tun		
								Soat 6-9	soat 9- 17	soat 17-22	soat 22-24	soat 0-6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Jami												

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

Iste'molchi rahbari

M.O.

Iste'molchi energetigi