

**Tomonlar elektr tarmoqlarining balans mansubligi
va ekspluatatsiya qilish bo'yicha mas'ullik chegarasi
DALOLATNOMASI**

Izoh; Xar bir elektr energiyasi hisobga olish pribori uchun alohida 3 va 4-ilovalar tuziladi

Hisobga olish pribori davlat raqami 124200534450 tok transformatori 400/5 kuchlanish transformatori _____ jami
koofitsient 80 ulangan quvvati 176 kVt

Hisobga olish pribori o'rnatilgan manzil _____

Sarvog' MFY II-ko'targich

shaxar.qfy.mfy.ko'cha uy raqami _____

1. Tarif guruhi II Faoliyat turi _____

Ishlab chiqarish

Truba ishl.chik,SHlakoblok,G'isht,Plenka ishl.chik,Akfa sexi,Nasos,Savdo,Kafe.,Oshxona,Ustaxona va...???

1. "Iste'molchi"ning balansida quyidagi elektr qurilmalar mavjud:

a) havo elektr tarmog'i 10kv AS 35 mm² L-10m

b) kabel elektr tarmog'I YO'Q

v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP raqami 710, 400kVA

2. "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxonasi" o'rtasidagi elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasi 35/10 N.S "Sijjak" F "Oqova" II e.h.u bo'yicha sim ustunda o'rnatilgan RLND ning ustki ulanish nuqtasi

3. Ulardan quyidagilarga:

a) Barcha 0,4 va 10kv elektr qurilmalariga

_____ xizmat ko'rsatish "Iste'molchi" xodimlari tomonidan,

b) _____

"Iste'molchi" bilan tuzilgan "Texnik xizmat ko'rsatish" № _____ sana _____ y. shartnomasi asosida elektr ta'minoti korxonasi xodimlari tomonidan xizmat ko'rsatiladi. "Texnik xizmat ko'rsatish" shartnomasi tuzmasa _____ tomonidan xizmat ko'rsatilmaydi.

4. Elektr qurilmalarning holati va ularga xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik chegarasi quyidagicha belgilandi: ulanish nuqtasidan iste'molchi tarafdagi barcha elektr qurilmalariga iste'molchi javobgar


Iste'molchi _____
(imzo)

M.O'.

Ta'minotchi korxonasi _____
(imzo)

Vakillar:



T.M.Tilapov
(F.I.SH.)

(F.I.SH.)