

**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 124200534785 tok transformatori 600/5 kuchlanish transformatori _____ jami
koefitsient 120 ulangan quvvati 360 kVt

Hisobga olish pribori o'rnatilgan manzil Sarbog' MFY III-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 b-n, 400kVA

2. "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxonasi" o'rtasidagi elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasi 35/10 N.S "Sijjak" F "Sijjak" 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)

M.O' _____

Vakillar:

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

(F.I.SH.)