

**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 124200534789 tok transformatori 400/5 kuchlanish transformatori _____ jami
koefitsient 80 ulangan quvvati 240 kVt*

*Hisobga olish pribori o'rnatilgan manzil Sarvog' MFY I-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-8m

b) kabel elektr tarmog'i YO'Q

v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP raqami 705, 160kVA

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