

**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-illovalar tuziladi

Hisobga olish pribori davlat raqami 124200533069 tok transformatori 300/5 kuchlanish transformatori _____ jami
koofitsient 60 ulangan quvvati 120 kVt

Hisobga olish pribori o'rnatilgan manzil _____

URV-1

shaxar, qfy, mfy, ko'cha uy raqami

1. Tarif guruhi II Faoliyat turi _____

Ishlab chiqarish

Truba ishl.chik, SHlakoblok, G'ishti, Plenka ishl chik, Akfa sexi, Nasos, Savdo, Kafe, Oshxonona, Ustaxonona va...???

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

a) havo elektr tarmog'i YO'Q

b) kabel elektr tarmog'i YO'Q

v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP raqami - _____

2. "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxonona" o'rtasidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha mansublik chegarasi R.P 10kv F "SUV" F e.h.u bo'yicha T PN3 0.4kv tomonda ornatiilgan avtomat ochirgichninig pastki ulanish nuqtasidan

3. Ulardan quyidagilarga:

a) Barcha 0,4kvli elektr qurilmalarga

_____ 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

M.O':

Ta'minotchi korxonona

M.O':

Vakillar:

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

(F.I.SH.)