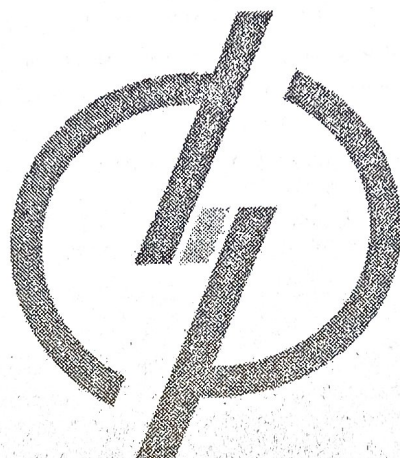


**“HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI” AJ**

**“Toshkent shahar elektr tarmoqlari  
korxonasi” AJ**

Ushbu elektr tarmoqlari korxonasi



**ULGURJI ISTE’MOLCHILAR UCHUN ELEKTR  
TA’MINOTI  
SHARTNOMASI**

Shartnoma raqami 04 33

Iste’molchi nomi Узб, Раб. Енгизер, Фаро.

Iste’molchi uyali telefon raqamlari 91 244 75 96

Iste’molchi ma’sul xodimi \_\_\_\_\_

Brigada raqami 12

Kitob raqami 204



**ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI****SHARTNOMASI**

2022 yil "25.01"

0433 - son

*Toshkent shahar elektr tarmoqtari korxonasi*  
T.F.I.K nomi

"Toshkent shahar elektr tarmoqtari korxonasi "AJ ning 202 \_\_\_ yil " \_\_\_ da ro'yxatdan o'tkazilgan \_\_\_ -son bosh ishonchnomaga asosida faoliya yurituvchi tashbari \_\_\_

(tuman elektr ta'minoti korxonasining nomi)

F.I.O

(keyingi o'rnlarda "Ta'minotchi korxona" deb ataladi) bir tomonidan hamda *Rejazov* asosida faoliyat yurituvchi

(iste'molchining nomi) rahbari

(keyingi o'rnlarda "Iste'molchi" deb ataladi),

*Z.R. Xorjoeboev*

(iste'molchi rahbarining F.I.O.)

ikkinci tomonidan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

**I. SHARTNOMA PREDMETI**

Ushbu elektr energiyasi ta'minoti shartnomaiga (keyingi o'rnlarda - Shartnoma deb ataladi) muvofiq, "Ta'minotchi korxona" "Iste'molchi"ga elektr energiyasini ulangan tarmoq orqali yetkazib berish va "Iste'molchi" iste'mol qilingan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash majburiyatini oladi.

**II. YETKAZIB BERILGAN ELEKTR ENERGIYANI XISOBGA OLİSH**

2.1. Elektr energiya iste'molning yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv \_\_\_\_ kVt\*s. reaktiv \_\_\_\_ kVar\*soat.

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi *450* so'mni, tarif bo'yicha tashkil etadi.

tarif turi: tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki aholiga tenglashtirilgan, (reaktivi yozilsin)

Byudjet tashkilotlari uchun: Byudjet mablag'lari xisobidan *14 000 000* so'mni,Byudjet tashqari mablag'lari xisobidan *5 999 850* so'mni tashkil qiladi.,

2.3. "Iste'molchi"ga yetkazib beriladigan elektr energiyasining oyalar kesimidagi yillik xajmi ushbu shartnomaga 1-ilovada keltirilgan.

Yetkazib beruvchi tomonidan xizmatlarni to'liq hajmda ko'rsatish uchun elektr ta'minotida tangisilik yuzaga kelgan taqdirda, Vazirlar Makhkamasining 2008 yil 24 dekabrdagi 277-sun qarorida qayd etilgan, strategik va ijtimoiy ahamiyatga ega iste'molchilarga zarur bo'lgan elektr energiyasining minimal hajmini, shu jumladan choraklar va oyalar bo'yicha iste'molchi bilan belgilangan tartibda oldindan kelishilgan holda yetkazib berilishini ta'minlashi shart (7-ilova).

2.4. "Iste'molchi" tomonidan iste'mol qilingan elektr energiyasining haq to'lanishi lozim bo'lgan hajmu ushbu shartnomaga 2-ilovada nazarda tutilgan xisobga olish priborlarining ko'sratkichlari asosida, hisobga olish priborlari ulangan tok va kuchlanish transformatorlarining transformasiya koeffisiyentlari inobatga olingan holda aniqlanadi.

2.5. Iste'molchilarning (maishiy iste'molchilar va tadbirkoriik subyektlaridan tashqari) elektr energiyasini xisobga olish uskunalarini, shuningdek elektr energiyasini hisobga olishning boshqa vositalari iste'molchining mablag'lari xisobiga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi, hududiy elektr tarmoqlari korxonalarini tomonidan bepul o'rnatiladi, plombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

Tadbirkorlik subyektlaridagi elektr energiyasini hisobga olish elektron asboblarini sotib olish, o'matish, ro'yxatga olish, davriy davlat qiyoslovidan o'tkazish va plombalash, shuningdek, mavjud (jurnladan, induksion) hisobga olish asboblari ilk marotaba (birinchi marotaba) hududiy elektr tarmoqlari korxonasi mablag'lari hisobidan almashtiriladi.

Hisobga olish iste'molchining aybi bilan-buzilgan taqdirda (tok va kuchlanishni o'lchash transformatorlarning ishdan chiqishi, shuningdek, ikkilamchi kommunasiya, hisobga olish asboblarining shikastlanishi va ularning yo'qolishi) hisobga olish nazorat qilish asboblari u va ularga tegishli asbob-uskunalarini almashtirish, ta'mirlash, davlat qiyoslovidan o'tkazish va o'matish iste'molchi tomonidan ular qiymati va ko'rsatilgan xizmatlar uchun haq to'langan holda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan amalga oshiriladi.

**III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI**

3.1. Elektr energiyasi uchun hisob-kitoblar bir stavkali, tabaqalashtirilgan yoki aholiga tenglashtirilgan tariflar asosida amalga oshiriladi.

3.2. Ulangan quvvati 750 kVA va undan ortiq bo'lgan "Iste'molchi" (byudjet tashkilotlari, suv ta'minoti tashkilotlari, fermer xo'jaliklari va suv iste'molchilari uyushmalarining nasos stansiyalari, shuningdek Davlat byudjetidan moliyalashtiriladigan nasos stansiyalari bundan mustasno) elektr energiyasi uchun hisob-kitoblarni tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha amalga oshiradi.

Iste'mol qilingan energiya uchun tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha hisob-kitoblar:

yarim tig'iz davr - sutkaning yorug' vaqtida (soat 9<sup>00</sup> dan 17<sup>00</sup> gacha) - belgilangan tarif bo'yicha,tig'iz davr - eng katta yuklamalni soatlarda (yagona elektr energetika tizimining eng katta yuklamalni soatlari: ortalabki eng katta miqdor soat 6<sup>00</sup> dan 9<sup>00</sup> gacha, kechki eng katta miqdor soat 17<sup>00</sup> dan 22<sup>00</sup> gacha) belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda o'suvchi koeffisiyentni qo'llash orqali;tungi davr - sutkaning qorong'i vaqtida (eng kam yuklamalni soatlarda: 22<sup>00</sup> dan 24<sup>00</sup> gacha va 00<sup>00</sup> dan 6<sup>00</sup> gacha) - belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar kamayuvchi koeffisiyentni qo'llash orqali amalga oshiriladi.

Belgilangan tarif II-tarif guruhi bir stavkali iste'molchilarga qo'llaniladigan tarifga to'g'ri keldi.

Tabaqalashtirilgan tarif qo'llanilmaydigan iste'molchiga nisbatan energiya uchun hisob-kitoblarda bir stavkali tarif qo'llaniladi.

Reaktiv energiya kompensasiyasi uchun chegirmalar (ustamalar) reaktiv energiyani hisobga olish priborlarining ko'sratkichlari asosida aniqlanadi hamda tegishli ravishda iste'mol qilingan (hosil qilgan) reaktiv energiyaning 1 kVar soat uchun to'lov tarzida undiriladi.

Reaktiv energiyaning shartnomaviy miqdori reaktiv energiyaning iqtisodiy qiymatidan ketib chiqqan holda aniqlanadi.