

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUNCHILIK  
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA  
HUQUQIY XULOSA**  
**№ MV6534242158**

- 1. Loyihaning turi:** Shartnoma № 2805.
- 2. Loyihaning turkumi:** Elektr ta'minoti to'g'risida.
- 3. Loyihaning ishlab chiquvchisi va "E-huquqshunos" elektron tizimiga kiritilgan sana haqidagi ma'lumot:**  
Farg'ona shahar tibbiyot birlashmasi bilan "UNICON-SOFT" MCHJ o'rtaida ishlab chiqilgan va umumiy bahosi 83 700 000 (sakson uch million yetti yuz ming) so'm bo'lgan hamda 2022-yil 19-yanvar kuni "E-huquqshunos" elektron tizimi orqali huquqiy ekspertizaga taqdim etilgan shartnoma loyihasi.
- 4. Loyiha bo'yicha taklif:**

Mazkur shartnoma loyihasi O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksi, "Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi Qonuni va boshqa amaldagi qonunchilik hujjatlari asosida huquqiy ekspertizadan o'tkazilib, unga ko'ra:

- Shartnoma loyihasining amaldagi qonunchilik hujjatlari talablariga javob berishini va qonunga mos holda tuzilganligini;
- Tomonlarning shartnomada ko'rsatilgan mulkiy javobgarliklari va o'zaro nizolarni hal qilish yo'llari O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksi hamda "Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi Qonuni asosida belgilanganligi aniqlandi.

Yuqoridagilarni inobatga olib, huquqiy ekspertizadan o'tkazish natijalariga ko'ra,

**XULOSA:**

Mazkur shartnoma loyihasi amaldagi qonunchilik hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiqli.

**Markaz bosh yuriskonsulti**



**A.Abduraximov**

2022-yil 20-yanvar.

# **YURIDIK VA YURIDIK MAQOMGA EGA BO'LMAGAN TADBIRKOR ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI SHARTNOMASI**

2022yil "19" yanvar

2805 -son

Farg'ona shahar

Nizom asosida faoliyat yurituvchi Kirguli shahar elektr tarmoqlari korxonasi rahbari U Shamsutdinov keyingi o'rnlarda "Korxona" deb ataladi) bir tomonidan hamda Farg'ona shahar tibbiyot birlashmasi nomidan nizom asosida faoliyat yurituvchi birlashma boshlig'i M.N.Shokirov (keyingi o'rnlarda "Iste'molchi" deb ataladi), hisob raqami 1322805 ikkinchi tomonidan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

## **I. SHARTNOMA PREDMETI**

Ushbu elektr ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rnlarda - SHartnoma deb ataladi) muvofiq, Korxona Iste'molchiga elektr energiyasini ulangan tarmoq orqali etkazib berish va Iste'molchi iste'mol qilingan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash majburiyatini oladi.

## **II. ETKAZIB BERILGAN ENERGIYANI HISOBGA OLİSH**

- 2.1. Energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi: **186 000 Aktiv kVt.s.**
- 2.2. Etkazib beriladigan energiyaning SHartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi **83 700 000 (sakson uch million yetti yuz ming) so'mni**, tarif bo'yicha 450 so'mni tashkil etadi.  
*tarif turi: tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki axoilga tenglashtirilgan, (keraklisi yozilsin)*
- 2.3. Iste'molchiga etkazib beriladigan energiyaning oyalar kesimidagi yillik xajmi ushbu SHartnomaga 1- ilovada keltirilgan.
- 2.4. Iste'molchi tomonidan olingen energiyaning haq to'lanadigan haqiqiy miqdori ushbu SHartnomaga 2- ilovada nazarda tutilgan xisobga olish priborlarining ko'rsatkichlari asosida aniqlanadi.
- 2.5. Iste'molchilarning (maishiy iste'molchilardan tashqari) elektr energiyasini xisobga olish asbobolari, shuningdek elektr energiyasini xisobga olishning boshqa vositalari iste'molchining mablag'lari xisobiga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi, xududiy elektr tarmoqlarikorxonalar tomonidan Byuro bilan xamkorlikda bepul o'matiladi, plombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

## **III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI**

- 3.1. Energiya uchun hisob-kitoblar tabaqalashtirilgan bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan tariflar asosida amalga oshiriladi.
- 3.2. Ulangan quvvati 750 kVA va undan ortiq bo'lган 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 sutka vaqtlarining tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha amalga oshiradi.

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

yarim tig'iz payt – sutkaning yorug' vaqtida (soat 9<sup>00</sup> dan 17<sup>00</sup> gacha) – belgilangan tarif bo'yicha,

tig'iz payt – eng katta yuklamali soatlarda (yagona elektr energetika tizimining eng katta yuklamali soatlari: ertalabki 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 koeffitsientni ko'llash orqali;

tungi payt – sutkaning qorong'i vaqtida (eng kam yuklamali 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 koeffitsientni ko'llash orqali amalga oshiriladi.

Belgilangan tarif II-tarif guruhi bir stavkali iste'molchilarga qo'llaniladigan tarifga tug'ri keladi.

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

Ulangan quvvati 750 kVA gacha bo'lган, elektr energiyasini realizatsiya qilishda narxni shakllantirishning alohida tartibi belgilanadigan tashkilotlar ro'yxatiga kiritilgan mahsulot ishlab chiqaruvchi

o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchastkada energiyaning texnologik sarflanish hajmi Iste'molchi bilan birgalikda hisoblash yo'li orqali aniqlanadi va ushbu shartnomaga 4-ilovaga muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqlashtirilgan tarifda to'lovlarni amalga oshiradigan Iste'molchi uchun energiyaning texnologik sarflanish hajmi sutkaning tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlari uchun alohida aniqlanib, mutanosib ravishda jami olingen elektr hajmining tegishli paytlariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib boriladi. (6-,7-illovalarni reaktiv quvvatga ega va texnologik bronli iste'molchilar to'ldiradi)

3.9 Elektr energiyasi yagona elektr energetika tizimidan tranzit bo'yicha iste'molchining elektr tarmog'i orqali hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmog'iga uzatilganda, iste'molchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarfining bir qismi, iste'molchining elektr tarmog'iga kelib tushgan elektr energiyasining umumiy miqdoriga nisbatan hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmog'iga iste'molchi

tomonidan uzatilgan elektr energiyasi miqdoriga mutanosib ravishda, yagona elektr energetika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik sarflarga o'tkaziladi.

3.10. Iste'molchi energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni SHartnomada ko'rsatilgan muddatda taqdim etmagan taqdirda, Korxona energiya iste'molining shartnomada qayd etilgan miqdori bo'yicha yoki o'tgan davr uchun haqiqatdan iste'mol qilingan elektr energiyasi to'g'risidagi ma'lumotlar asosida to'lov hisob-varag'ini yozadi va Iste'molchining shaxsiy hisob raqamida bu haqida tegishli belgi qo'yiladi.

Byuro hisoblash priboridan ko'rsatkichlarni nazorat tartibida yozib olgandan keyin, Korxona amalda iste'mol qilingan elektr energiyasi uchun qayta hisob-kitobni belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

3.11. Byuro iste'molchilar bilan birgalikda iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini xisobga olish asboblari (maishiy iste'molchilardan tashqari) ko'rsatkichlarini xar oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini xisobga olish asboblarini ularash sxemasini tekshirib ko'rishi kerak. Iste'molchi tomonidan elektr energiyasi sarfi to'g'risida xududiy elektr tarmoqlari korxonasi va Byuroga belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'li bilan, faksimil.elektron yoki pochta aloqasi orqali taqdim etilgan xisobot yuridik shaxslar xamda tadbirkorlik faoliyatini amalga oshiruvchi jismoniy shaxslar uchun iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi xajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qiladi.

EHNATning joriy etilishi munosabati bilan iste'molchilarning xisobga olish asboblaridagi ko'rsatkichlar avtomatlashtirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, biroq bir oyda kamida bir marta yoki iste'molchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

Hududiy elektr tarmoqlari korxonalarini iste'molchilarning shaxsiy xisob-raqam va hisobga olish asboblarining xolati xaqida batafsil ma'lumotlar doimiy asosda shakllantirilishi va idoralararo elektron xamkorlik qilish tizimiga real vaqt rejimida yuborilishini ta'minlaydi.

3.12. SHartnomada hisob-kitob davri uchun ko'rsatilgan energiya miqdordan 5 foizdan ortiq miqdorda energiya iste'mol qilganda, Iste'molchidan SHartnomada ko'rsatilgan miqdordan ortiq iste'mol qilingan energiyasi ja'mi hajmi uchun belgilangan tarifning 1,15 baravari miqdorida to'lov undiriladi.

Iste'molchining energiya haqini to'lash, reaktiv energiya kompensatsiyasi tarifga ustamalar, shuningdek hisobga olinmagan energiyani, (noqonuniy foydalanilgan elektr energiyasi) qayta hisob-kitobi va penya bo'yicha qarzi bo'lgan taqdirda, uning avans to'lovi hisobiga o'tkazilgan mablag'lari qarzni qoplashga yo'naltiriladi va avans to'lovi (oldindan haq to'lash) sifatida hisobga olinmaydi.

Iste'molchi tomonidan SHartnomada ko'rsatilgan elektr energiyasi xajmini to'liq iste'mol qilmagan taqdirda, avans tariqasida to'langan mablag'lar qaytarib berilmaydi va elektr energiya uchun keyingi hisob-kitoblarda hisobga olinadi.

Hisob-kitob oyidan keyingi kalendar oy tugagach qarzdorlik to'lov muddati o'tgan deb hisoblanadi va to'lov muddati o'tgan har bir kun uchun iste'molchiga to'lov muddati o'tgan summaning 0,1 foizi miqdorida, elektr energiyasi maxsus tartibda etkazib beriladigan korxonalar uchun esa 0,2 foiz miqdorida penya hisoblab yoziladi. Bunda penyaning umumiy miqdori, muddati o'tgan to'loving 50 foizidan oshmasligi lozim. (O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2004 yil 1 noyabrdagi 511-sonli qaroriga asosan)

3.13. Iste'molchi va Korxona har oyda, hisob-kitob davri tamom bo'lgandan keyin besh kun mobaynida o'zaro hisob-kitoblarning taqqoslash dalolatnomasini tuzadi.

Agar “iste’molchi” solishtirma dalolatnomasini imzolashdan bosh tortsa, Energiya ta’minoti korxonasi karzni undirish uchun shartnomaviy xajmdan kelib chikkan xolda Iste’molchining bankdagi xisob rakamiga tulosi talabnomasi kuyish yuli bilan, xamda bir tomonlama rasmiylashtirilgan solishtirma dalolatnomasi asosida “Byuro” tomonidan majburiy unduruvga karatishga, shuningdek sud (sudlarga) va davlat solik xizmati organlariga takdim etishga xakli.

3.14. Iste’molchini quyidagi hollarda elektr tarmoqlaridan uziladi:

shartnomaviy majburiyatlar bajarilmaganda;

hisob-kitoblar o’z vaqtida amalga oshirilmaganligi oqibatida foydalanilgan energiya uchun qarzdorlik mavjud bo’lganda;

Byuro talabnomalari bajarilmaganda, shu jumladan, uning tegishli vakillariga hisobga olish priborlari ko’rsatkichlarini olishga yo’l qo’ymaganda;

hisobga olish priborlarini qasddan buzganda, ko’rsatkichlarni o’zgartirish maqsadida ularning ishlashiga tashqaridan aralashish hatti-harakatlar amalga oshirilganda;

elektr energiyasidan o’g’irlilik tarzda foydalanimani, elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, talon-taroj qilish yoki Elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzishning boshqa holatlari aniqlanganda; shartnomasi, elektr ta’minoti loyixasi va texnik shartlar mavjud bulmaganda; elektr ta’minot loyixasi va texnik shartlarga mos kelmaganda.

3.15. Hisobga olinmagan energiya uchun amalga oshirilgan qayta hisob-kitob, Iste’molchini qonun hujjatlarida belgilangan tartibda Elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etmaydi.

Byuro va elektr tarmoqlari korxonalari tomonidan iste’molchining haqiqatdagi qarzdorliklari mavjud yoki mavjud emasligiga aniqlik kiritilgan holda elektr tarmoqlaridan ajratiladi

3.16. Iste’molchi tomonidan qoidabuzarlik holati bartaraf etilib, mavjud qarzdorlik va to’lov paytidagi bazaviy hisoblash miqdorining o’n baravari miqdorida to’lov undirilgandan so’ng tarmoqga qayta ulanadi (EHNATga ulangan iste’molchilar bundan mustasno).

3.17. Iste’molchi elektr tarmoqlarining texnik xolatini ta’minlash bo’yicha ekspluatatsiya xarajatlari uchun subiste’molchilar, iste’molchi bilan subiste’molchi o’tasida tuzilgan aloxida shartnomasi bo’yicha elektr energiyasining umumiyligi xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq to’laydi.

Ekspluatatsiya xarajatlari subiste’molchiga beriladigan elektr energiyasi tarifiga qo’shishga ruxsat etilmaydi.

3.18. Iste’molchi elektr tarmoqlarining texnik xolatini ta’minlash bo’yicha ekspluatatsiya xarajatlari uchun subiste’molchilar, iste’molchi bilan subiste’molchi o’tasida tuzilgan aloxida shartnomasi bo’yicha elektr energiyasining umumiyligi xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq to’laydi.

Ekspluatatsiya xarajatlari subiste’molchiga beriladigan elektr energiyasi tarifiga qo’shishga ruxsat etilmaydi.

3.19. Iste’molchi tomonidan iste’mol qilingan energiyasi uchun to’lov tariflari quyidagi xolarda axoli uchun belgilangan tariflarga tenglashtiriladi;

O’zbekiston Respublikasining 2012 yil 26 apreldagi “Oilaviy tadbirkorlik to’g’risida” gi O’RQ 327-son Qonunning 28-moddasiga asosan;

Oilaviy korxona turar joydan bir vaqtning o’zida unda istiqomat qilgan holda tovarlar ishlab chiqarish (ishlar bajarish, xizmatlar ko’rsatish) uchun foydalangan taqdirda, kommunal infratuzilma xizmatlari (elektr energiyasi, suv ta’minoti, kanalizatsiya, gaz

ta’minoti va issiqlik ta’minoti) haqini to’lash aholi uchun belgilangan tariflar bo’yicha va shartlar asosida amalga oshiriladi.

O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2003 yil 10 sentyabrdagi 525-f-sonli Farmoyishiga asosan;

O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining «Din sohasidagi ma’naviy-ma’rifiy, ta’lim ishlarini va faoliyatni yanada takomillashtirishda ijtimoiy ko’mak va imtiyozlar berish to’g’risida» 2003 yil 22 avgustdagি 364-son qarorining 3-bandini bajarish maqsadida O’zbekiston Respublikasi hududidagi diniy tashkilotlar 2003 yilning

1 sentyabridan boshlab ularga ko’rsatiladigan communal xizmatlar (tabiiy gaz, ichimlik suvi, issiqlik energiyasi, elektr energiyasi, telefon, oqova suv va maishiy chiqindilarni tashish)ga to’lovlarni aholi uchun belgilangan tariflar bo’yicha to’laydilar.

#### IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

#### 4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:

Iste'molchining elektr qurilmalarini Korxona elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq o'rnatilgan tartibda ulash;

sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq o'rnatilgan tartibda elektr energiyasini olish; elektr energiyasi etkazib berishning to'xtalishi yoki to'xtatib qo'yilishi sabablari to'g'risida belgilangan tartibda axborot olish;

Korxonaga iste'mol qiladigan energiya hajmlarining o'zgartirilishi to'g'risida belgilangan tartibda takliflar kiritish. Bunda energianing SHartnomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljallanayotgan o'zgartirishdan oldin 10 kundan kechikmay (joriy oy tugagungacha) berilishi va surayotgan kushimcha mikdor uchun 100% oldindan tulov amalga oshirilgan bulishi lozim;

elektr energiyasi to'liq hajmda etkazib berilmasligi yoki sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq bo'lmasligi elektr energiya etkazib berilishi oqibatida etkazilgan zararni belgilangan tartibda qoplatish;

SHartnomani qonun hujjalari muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

SHartnoma bekor qilganda foydalanimagan energiya miqdori uchun to'langan mablag'ni qaytarilishini talab qilish;

energiya etkazib berilishi to'xtatilganda etkazilgan zararni qoplashni talab qilish;

elektr ta'minoti SHartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolarni hal etish uchun sudga, monopoliyaga qarshi davlat organiga yoki bo'yusunuvi bo'yicha yuqori organga (mansabdor shaxsga) murojaat qilish.

Iste'molchi qonun hujjalari muvofiq boshqa huquqlarga ham ega bo'lishi mumkin.

#### 4.2. Iste'molchi quyidagilarga majbur:

belgilangan energiya iste'moli rejimiga rioya etish;

foydalanilgan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash;

ekspluatatsiya qilayotgan elektr tarmoqlari, priborlar, elektr qurilmalarni zarus texnik holatini saqlash, shuningdek, elektr qurilmalarni ekspluatatsiya qilishda havfsizlik texnikasi qoidalariga rioya qilinishini ta'minlash, Korxonaga elektr uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar berish;

elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;

egallab turgan binosidan uni berish, so'tish, ijaraga rasmiylashtirish yoki boshka sabablarga kura kuchib ketgan takdirda, bu xakda elektr ta'minoti korxonasini yozma ravishda xabardor kilish;

EEXNAT (AISKUE) tizimini barkaror doimiy ishlab turishini ta'minlash;

energetika tizimining «Elektroxisob» kompyuter dasturiga iste'molchining biriktirilgan telefon rakamiga (boglanish nuktasiga) «SMS» orkali yuborilgan xabarnoma, ogoxlantirish xatlariga uz vaktida munosabatlarini bildirish va zarur xolda darxol energota'minot korxonasiga aniklik kiritish maksadida ma'lum kilish;

energetika tizimining «Elektroxisob» kompyuter dasturiga iste'molchining biriktirilgan telefon rakamiga (boglanish nuktasi)ga shuningdek boshka biron rekvizitlari uzgargan xolda xolda iste'molchi darxol elektr ta'minoti korxonasiga xabar berishi;

Byuro va "O'zenergoinspeksiya" qonuniy ko'rsatmalarini o'z vaqtida bajarish;

Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalari talablarini bajarish;

Byuro va/yoki Korxona vakilining hisobga olish priborlarini ko'zdan kechirishiga belgilangan tartibda ruxsat berish;

yil mobaynida yangidan ishga tushiriladigan elektr qurilmalaridan foydalanish boshlanishidan kamida bir oy oldin energianing zarur miqdori uchun Korxonaga buyurtmanoma berish;

kelgusi yil uchun energiyaga bo'lgan ehtiyojni aniqlashda energiyani elektr tarmoqlaridan uzatishda, ishlab chiqariladigan maxsulotning (ishlar turlarining) texnologik jarayoni ishlab chiqarish ehtiyojlariga, ishlab chiqarish binolari va ma'muriy binolarni yoritish, isitish, shamollatish uchun elektr energiya sarfini, shuningdek, ushbu elektr tarmoqlariga ulangan subiste'molchilarining ehtiyojini hisobga olish.

SHuningdek, 5 MVt va undan yuqori bo'lgan quvvatga ulangan Iste'molchi, Korxona talabiga asosan aniklash va xabar berishga majbur:

iste'mol qilinayotgan quvvatning har sutkalik, har oylik sarfi va amaldagi miqdori,

energetika tizimining eng ko‘p va eng kam yuklamalı davrlarida reaktiv energiya va quvvatning har sutkalik sarfi,

energetika tizimining eng ko‘p yuklamasining o‘tish davrida aktiv energiya (quvvat)ning har 30 daqiqadagi sarfini.

Iste’molchi qonun hujjatlariga muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega bo‘lishi mumkin.

Ulangan quvvati 250 kVa va undan ortiq bo‘lgan iste’molchilar mazkur Qoidalarning 127-bandida ko‘rsatilgan majburiyatlar bilan birgalikda quyidagilarga majbur:

mahsulot birligini ishlab chiqarish (ishlarni amalga oshirish) uchun elektr energiyasi sarfining texnik va iqtisodiy jihatdan asoslangan ilg‘or normalarini ishlab chiqish — umumiy ishlab chiqarish va texnologik; yakka tartibdagi va guruh bo‘yicha; yillik, choraklik va oylik — ularni ishlab chiqarishni tashkil etish texnologiyasi takomillashtirilishi (o‘zgartirilishi) va yangi texnika joriy etilishiga qarab qayta ko‘rib chiqish;

korxona bo‘yicha, shu jumladan ko‘p energiya sarflaydigan uskunalar, sexlar va iste’molchilar guruhlari bo‘yicha elektr energiyasi balanslarini tuzish hamda ular asosida ishlab chiqarish jarayonlarida elektr energiyasidan foydalanish samaradorligini tahlil qilish, elektr energiyasining samarasiz sarflanishi va isrof bo‘lishini aniqlash, ularni kamaytirish va bartaraf etish bo‘yicha chora-tadbirlarni ishlab chiqish va amalga oshirish;

kelgusi davr uchun elektr energiyasiga bo‘lgan ehtiyojni va elektr tarmoqlarining energiya o‘tkazish qobiliyatini oshirish, elektr ta’minoti sxemalarini takomillashtirish zaruriyatini aniqlash maqsadida (mahsulot ishlab chiqarishning, bajariladigan ish turlarining mo‘ljallanayotgan prognoz hajmlaridan va elektr energiyasi sarfi me’yorlaridan kelib chiqib, ularni kamaytirish va elektr energiyasini tejashni hisobga olgan holda) elektr energiyasining bir yil va kelgusi davr uchun balanslarini tuzish;

mahsulot (ishlar) birligiga elektr energiyasi sarfining tasdiqlangan me’yorlariga rioya qilish va ularni kamaytirish bo‘yicha belgilangan tadbirlarning bajarilishini ta’minalash;

elektr energiyasini tejash bo‘yicha (yillik va uzoq istiqbol uchun) tashkiliy-texnik tadbirlarni ishlab chiqish va amalga oshirish.

#### 4.3. Korxona quyidagi huquqlarga ega:

Iste’molchidan SHartnomada belgilangan o‘z majburiyatlarini ko‘rsatgan darajasida bajarishini talab etish;

ushbu shartnoma shartlari bajarilmaganda yoki buzilganda Iste’molchi tomonidan etkazilgan amaldagi zararni belgilangan tartibda qoplatish;

avaruya rejimida, Byuroni xabardor kilib Iste’molchini elektr tarmog‘idan uzib ko‘yish;

elektr xujaligi ob’ektlarida avariyaviy xolatlarni oldini olish yoki ularni bartaraf etish buyicha kechiktirib bulmaydigan choralar kurish zarur bulganda iste’molchini ogoxlantirmay va u bilan kelishmay unga energiya etkazib berishni cheklash;

Byuroning ko‘rsatmasiga asosan, hamda EHNATga ulangan yoki energiyaga oldindan haq to‘lash qurilmasiga ega hisobga olish pribori bo‘lgan iste’molchini oldindan to‘langan haq tugaganda elektr tarmoqlaridan uzish.

Korxona qonunchilikka muvofiq boshqa huquqlarga ham ega bo‘lishi mumkin.

Mazkur SHartnomaga asosan Iste’molchini elektr tarmoqlaridan uzelgandan keyin yuzaga kelgan xolat uchun Korxona va Byuro javobgar bo‘lmaydi.

#### 4.4. Korxona quyidagilarga majbur:

Iste’molchiga energiyani elektr tarmog‘i orqali elektr tarmoqlarining balans bo‘yicha mansublik bo‘linish chegarasigacha SHartnomada ko‘rsatilgan xajmda muntazam etkazib berish;

uskunalar, elektr uzatish liniyalarini, hisobga olish priborlaridan foydalanish, ularga texnik xizmat ko‘rsatish va ta‘mirlash, shuningdek, o‘z elektr xo‘jaligi ob’ektlaridagi nosozliklarni bartaraf qilish;

elektr xo‘jaligi ob’ektlarini ta‘mirlash bilan bog‘liq elektr ta’minotidagi kutilayotgan uzelishlar to‘g‘risida uch kundan kechikmasdan ogohlantirish;

Iste’molchini elektr energiyasini etkazib berilishi to‘xtatilishi va to‘xtatilish sabablari to‘g‘risida xabardor qilish;

kiritilayotgan cheklashlar to‘g‘risida, cheklashlarni xajmi va vaqtি ko‘rsatilgan xolda oldindan xabar berish;

6.4. Barcha o'zgartirish va qo'shimchalar, agar ular faqat yozma ravishda amalga oshirilib, tomonlarning vakolatli shaxslar tomonidan imzolangan bo'lsa, haqiqiy xisoblanadi.

6.5. Mazkur shartnomalarida nazarda tutilmagan tartib – qoidalar Vazirlar Maxkamasining 2018 yil 12 yanvarda 22 son qarori bilan tasdiqlangan Elektr energiyasidan foydalanish qoidalari xamda boshqa amaldagi normativ – xuquqiy xujjatlar talablariga muvofiq tartibga solinadi.

## VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

**"Korxona"**

**Kirguli shahar elektr tarmoqlari korxonasi**

Farg'ona shaxar Do'stlik ko'chasi 1Auy  
H/R :22636000400215289450 MFO: 00494  
Bo'limi . INN 200144930  
Tel: (73) 242-84-23

**Kirguli shaxar elektr tarmoqlari korxonasi**

raxbari:  U.N.Shamsudinov

**"Is'temolchi"**

**Farg'ona shahar tibbiyot birlashmasi**

Farg'ona shahar Qirlola ko'chasi 2-uy  
Shh/r: 100022860304017073101054007  
STIR: 200145074 OKONX: 97600  
Farg'ona shahar bo'yicha G'aznachilik boshqarmasi  
H/r: 23402000300100001010  
Markaziy bank Toshkent shahar HKKM  
MFO: 00014 STIR: 2011122929

**Farg'ona shahar tibbiyot birlashmasi**

boshlig'i:  M.N.Shokirov

**Energiyani hisobga olish priborlari o'rnatilgan joylar va ularning tavsiflari**

"Iste'molch i'ning (sub "Iste'molchi 'ning) hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar, turi va kuchlanish toifasi (kV) ko'rsatilgan xolda	Hisobga olish pribori turi (aktiv), (nominal toki)	Hisobga olish pribori rakami	Hisobga olish pribori klemma qopqog'ida gi plombaning raqami	O'lchov transformator- larining transformatsiya koeffitsienti	Hisob- kitob koeffit- sienti	Xisob ga olish priborinin gSHartno ma tuzilgan kundagi ko'rsatkic hlari	Tarif turi sum/ 1 kVt.s.
			K orxon a- ning	B yuro- ning	Tok	K uchla- nish	
TP -da	CE- 303 CE- 303	124200534753. 124200534752 124200551099 009217155334937		15 300 400 15	0 20	8 1	

**Imzolar:**

**Iste'molchi:**

*M.N. Shokirov*  
*Shokirov*  
( Imzo )



**Korxona:**



M.O.

**Etkazib beriladigan energiya hajmi**

1. Tarif guruhi \_\_\_\_\_
2. Faoliyat turi \_\_\_\_\_
3. "Iste'molchi" elektr qurilmalarining ulangan quvvati: \_\_\_\_\_ kVA (kVt)
4. Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat \_\_\_\_\_ kVt
5. Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) \_\_\_\_\_
6. Hisob-kitob turi: \_\_\_\_\_

tarif turi: tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan (keraklisi yozilsin)

	Energiya hajmi ming. kVt.s	SHu jumladan, tarif guruhlari bo'yicha			
<b>Yil, jami</b>	186 000				
YAnvar	62000				
Fevral	62000				
Mart	62000				
Aprel					
May					
Iyun					
Iyul					
Avgust					
Sentyabr					
Oktyabr					
Noyabr					
Dekabr					

Tashkilot kuniga ishlaydi 24 soat, oyga 30-31 kun

Umumiyl yukga nisbatdan smenalar bo'yicha yuklanish % I \_\_\_\_\_, II \_\_\_\_\_, III \_\_\_\_\_

**Iste'molchi**

**Korxona**

M. N. Shokirov

Mazy



M.O.

(Imzo, F.I.SH., sana)



M.O.

(Imzo, F.I.SH., sana)

Elektr ta'minotining shartnomasiga  
2 - ilova

Elektr ta'minotining shartnomasiga  
3 – ilova

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

**DALOLATNOMASI**

Izoh: Xar-bir elektr xisoblagich uchun alohida 3- va 4-ilovalar tuziladi

**Xisoblagich №** \_\_\_\_\_ **t/tok** \_\_\_\_\_ **kuchlanish.** \_\_\_\_\_ **koofitsient.** \_\_\_\_\_ **ulangan quvvati** \_\_\_\_\_ **kvt** \_\_\_\_\_

**Xisoblagichdan o'rnatilgan manzil;** \_\_\_\_\_

1. Tarif guruhi \_\_\_\_\_ Faoliyat turi \_\_\_\_\_ **shaxar,kfy,mfy,kucha uy №**

**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) xavo liniyalari \_\_\_\_\_

b) kabel liniyalari AVVG 4\*70 140 \_\_\_\_\_

v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP № \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ kVA

2. Iste'molchi va Korxona o'tasidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha mansublik chegarasi \_\_\_\_\_

3. Ulardan quyidagilarga:

a) \_\_\_\_\_

xizmat ko'rsatish Iste'molchi xodimlari tomonidan,

b) \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

Vakillar:



**Energiyani yo'qolishlarini aniqlash bo'yicha  
DALOLATNOMA**

Energiya hisobga olish priborlari elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasida o'rnatilmaganda, elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansubligi chegarasi hisobga olingan holda mansublik chegarasidan xisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lган qismi hisoblash yo'li bilan aniqlanadi va quyidagilarga xisoblanadi:

a) Quvvati \_\_\_\_\_ kVA bo'lган transformatorlardagi oylik aktiv energiyaning yo'qolishlari \_\_\_\_\_ kVt.saat yoki \_\_\_\_\_ %, reaktiv energiya yo'qolishlari \_\_\_\_\_ kVAr.saat yoki \_\_\_\_\_ % tashkil etadi;

b) Iste'molchining kabel liniyalaridagi har oylik energiyani yo'qotish:

Uzunligi \_\_\_\_\_ m;

Kesim yuzasi \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>;

Rusumi \_\_\_\_\_;

Kuchlanishi \_\_\_\_\_ kV bo'lsa, \_\_\_\_\_ kVt.saatni, yoki \_\_\_\_\_ % tashkil etadi;

v) Iste'molchining havo liniyalaridagi har oylik energiya yo'qolishlari:

Uzunligi \_\_\_\_\_ m;

Kesim yuzasi \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>;

Rusumi \_\_\_\_\_;

Kuchlanishi \_\_\_\_\_ kV bo'lsa, \_\_\_\_\_ kVt.saatni, yoki \_\_\_\_\_ % tashkil etadi.

Ushbu SHartnomaning 3.8 bandiga asosan yuqorida ko'rsatilgan energiya yo'qolishlari Iste'molchining xar hisob-kitob davri uchun, hisob-kitob davridagi amaldagi energiya iste'molidan va 1-ilovada ko'rsatilgan oylik shartnomaviy energiya miqdorlaridan kelib chiqib aniqlanadi.

Korxonaning elektr tarmoqlari va uylarning ichki elektr tarmoqlarining bo'linish chegarasidan umumiy mulk hisoblanadigan ushu tarmoqlardan ta'minlanadigan maishiy iste'molchilarning elektr energiyasini hisobga olish asboblarigacha bo'lган elektr tarmoqlaridagi elektr energiyasi yo'qotishlari hisob-kitob qilish yo'li bilan aniqlanadi va uy-joy mulkdorlari shirkatlari yoki kommunal-ekspluatatsiya tashkilotlari iste'moliga qaratiladi

Imzolar:

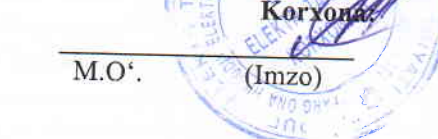
*M. N. Shokirova*  
Iste'molchi:

(Imzo)



*M. N. Shokirova*  
*M. N. Shokirova*

M.O.



KORXONA

(Imzo)

**Avariayivi va texnologik bronni aniqlash bo'yicha  
DALOLATNOMA**

Iste'molchining

ishtirokida tuzildi.

Yagona elektr energetikasi tizimida uzoq muddatli yoki qisqa muddatli quvvat tanqisligi yuzaga kelganda Iste'molchi quyidagilarni bajarishi kerak:

1. Uskuna yuklamasini texnologik bron darajasigacha pasaytirish:

T/ r №	Texnologik broniga taalluqli sexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: \_\_\_\_\_ kVt

\*a) Barcha sexlar va agregatlar zudlik bilan o'chiriladi. O'chirilishi yaroqsiz mahsulot ishlab chiqarilishi, uskunaning buzilishi, portlash, yong'in, zaharlanish va boshqa baxtsiz hodisalarga olib keluvchi sexlar va agregatlar bundan mustasno.

b) Texnologik bronga shuningdek avariya broniga taalluqli sexlar va agregatlar ham kiradi (2-bandga qarang.)

Texnologik bronni cheklash bosqichlari:

I bosqich \_\_\_\_\_ kVt  
II bosqich \_\_\_\_\_ kVt  
III bosqich \_\_\_\_\_ kVt  
IV bosqich \_\_\_\_\_ kVt

2. \_\_\_\_\_ o'tganidan keyin sexlar va agregatlar avariya bronni darajasigacha uzib quyiladi.

T/r	Avariya broniga taalluqli sexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
.			
.			
.			
.			

Jami: \_\_\_\_\_ kVt

\* a) O'chirilishi suv ta'minoti, aloqa vositalari ishining to'xtashiga, isitish tizimining muzlab qolishiga olib keluvchi sexlar va agregatlar, hamda qo'rqliash yoritgichlari yuklanish ostida qoldiriladi.

b) YOnq'inga qarshi zaxira nasoslar va boshqa yong'inga qarshi agregatlar avariya broniga kirmaydi (ushbu agregatlar, zaruratga qarab, oldindan Korxona bilan kelishilgan holda ro'yxatga kiritilishi mumkin).

Imzolar:



Iste'molchi:

M.O.

(Imzo)

Korxona:

M.O. (Imzo)

ektr ta'minotining shartnomasiga



**Energiya ta'minoti tashkiloti tarmoklariga ulangan iste'molchilarining  
urnatilgan kuvvati tugrisida**  
**MA'LUMOT**

**A. Transformatorlar**

Trasformato rlarni urnatish joyi	T uri	Transformatorning pasport ma'lumotlari					SHartnom a tuzish vaktida urtacha yuklama (kVt yoki A)
		Kuvv ati (kVA)	K uchlani shi (kV)	T ok (A)	Kiska tutashuv isroflari (kVt.s)	Salt yurish (kVt.s)	

**B. Boshka tok kabul kiluvchilar**

Elektr dvigatellar		Elektr payvandlash apparatlari		Priborlar		Ishlab chikarishni yoritish		Iz ox
So ni (dona)	Kuv vati (kVt)	So ni (dona)	Kuvv ati (kVt)	So ni (dona)	Kuv vati (kVt)	Vt k	SHu jumladan energotejamkor (kVt)	

**V. Uzga subabonent iste'molchilar**

Iste'molchilarining nomlanishi, manzilgoxi	Urnatil gan kuvvati (kVt, kVA)	Elektr xisoblagichning zavod rakami	Dispetcher lik nomlanishi	Tarif, sum/kVt.s uchun	Iz ox

**Imzolar:**

