

**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'rtasida 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 muvofiqdir.

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'rinlarda "Korxonasi" deb ataladi) bir tomondan hamda Farg'ona shahar tibbiyot birlashmasi nomidan nizom asosida faoliyat yurituvchi birlashma boshlig'i M.N.Shokirov (keyingi o'rinlarda "Iste'molchi" deb ataladi), hisob raqami 1322805 ikkinchi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

I. SHARTNOMA PREDMETI

Ushbu elektr ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rinlarda - **SHartnoma** deb ataladi) muvofiq, Korxonasi 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 OLISH

- 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 axoliga tenglashtirilgan, (keraklisi yozilsin)
- 2.3. Iste'molchiga etkazib beriladigan energiyaning oylar kesimidagi yillik xajmi ushbu SHartnomaga 1- ilovada keltirilgan.
- 2.4. Iste'molchi tomonidan olingan 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 asboblari, shuningdek elektr energiyasini xisobga olishning boshqa vositalari iste'molchining mablag'lari xisobiga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi, xududiy elektr tarmoqlarikorxonalari tomonidan Byuro bilan xamkorlikda bepul o'rnatiladi, 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'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 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 9⁰⁰ dan 17⁰⁰ 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 6⁰⁰ dan 9⁰⁰ gacha, kechki eng katta miqdor soat 17⁰⁰ dan 22⁰⁰ gacha) belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda o'suvchi koeffitsientni ko'llash orqali;
tungi payt – sutkaning qorong'i vaqtida (eng kam yuklamali soatlarida: 22⁰⁰ dan 24⁰⁰ gacha va 00⁰⁰ dan 6⁰⁰ 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'lgan, 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, tabaqalashtirilgan 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 olingan elektr hajmining tegishli paytlariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib boriladi. (6-,7-ilovalarni 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, Korxonaga 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, Korxonaga 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 asboblari ulash 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 asboblariidagi ko'rsatkichlar avtomatlashtirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, biroq bir oyda kamida bir marta yoki iste'molchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

Hududiy elektr tarmoqlari korxonalarida iste'molchilarning shaxsiy xisob-raqam va hisobga olish asboblari 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 jami 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'lovning 50 foizidan oshmasligi lozim. (O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasi 2004 yil 1 noyabrdagi 511-sonli qaroriga asosan)

3.13. Iste'molchi va Korxonaga 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 tulov talabnomasi kuyish yuli bilan, xamda bir tomonlama rasmiylashtirilgan solishtirma dalolatnoma 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 majburiyatlari 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'yilmaganda;

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

elektr energiyasidan o'g'irlik tarzda foydalanilgani, elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, talon-taroj qilish yoki Elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzishning boshqa holatlari aniqlanganda;

shartnoma, 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 tarmoqqa 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'rtasida tuzilgan aloxida shartnoma bo'yicha elektr energiyasining umumiy xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq to'laydi.

Ekspluatatsiya xarajatlarini 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'rtasida tuzilgan aloxida shartnoma bo'yicha elektr energiyasining umumiy xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq to'laydi.

Ekspluatatsiya xarajatlarini 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 korxonalar 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 Maxkamasi 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 avgustdagi 364-son qarorining 3-bandini bajarish maqsadida O'zbekiston Respublikasi hududidagi diniy tashkilotlar 2003 yilning

1 sentyabridan boshlab ularga ko'rsatiladigan kommunal 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 Korxonaga 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 energiyaning SHartnomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljallanayotgan o'zgartirishdan oldin 10 kundan kechikmay (joriy oy tugaguncha) berilishi va surayotgan kushimcha miqdor uchun 100% oldindan tulov amalga oshirilgan bulishi lozim;

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

SHartnomani qonun hujjatlariga muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

SHartnoma bekor qilganda foydalanilmagan 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'ysunuvi bo'yicha yuqori organga (mansabdor shaxsga) murojaat qilish.

Iste'molchi qonun hujjatlariga 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 zarur texnik holatini saqlash, shuningdek, elektr qurilmalarni ekspluatatsiya qilishda havfsizlik texnikasi qoidalariga rioya qilinishini ta'minlash, Korxonaga elektr uskunalarning nosozligi to'g'risida xabar berish;

elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish; egallab turgan binosidan uni berish, sotish, ijaraga rasmiylashtirish yoki boshqa sabablarga kura kuchib ketgan takdirda, bu xakda elektr ta'minoti korxonasini yozma ravishda xabardor qilish;

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

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

energetika tizimining «Elektroxisob» kompyuter dasturiga iste'molchining biriktirilgan telefon rakami (boglanish nuqtasi)ga shuningdek boshqa biron rekvizitlari uzgargan xolda xolda iste'molchi darhol 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 Korxonaga vakilining hisobga olish priborlarini ko'zdan kechirishiga belgilangan tartibda ruxsat berish;

yil mobaynida yangidan ishga tushiriladigan elektr qurilmalaridan foydalanish boshlanishidan kamida bir oy oldin energiyaning 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'molchilarning ehtiyojini hisobga olish.

SHuningdek, 5 MVt va undan yuqori bo'lgan quvvatga ulangan Iste'molchi, Korxonaga 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 yuklamali 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;

korxonada bo'yicha, shu jumladan ko'p energiya sarflaydigan uskunalar, sexlar va iste'molchilar guruhlarida 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'minlash;

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

4.3. Korxonada 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;

avariya rejimida, Byuroni xabardor kilib Iste'molchini elektr tarmog'idan uzib ko'yish;

elektr xujaligi ob'ektlarida avariya xolatlarini 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.

Korxonada qonunchilikka muvofiq boshqa huquqlarga ham ega bo'lishi mumkin.

Mazkur SHartnomaga asosan Iste'molchini elektr tarmoqlaridan uzilgandan keyin yuzaga kelgan xolat uchun Korxonada va Byuro javobgar bo'lmaydi.

4.4. Korxonada 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 uzilishlar to'g'risida uch kundan kechikmasdan ogohlantirish;

Iste'molchini elektr energiyasini etkazib berilishi to'xtatilishi va to'xtatish sabablari to'g'risida xabardor qilish;

kiritilayotgan cheklashlar to'g'risida, cheklashlarni xajmi va vaqti 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 shartnoma talablarida 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

"Korxonalar"

"Is'etmolchi"

Kirguli shahar elektr tarmoqlari korxonasi

Farg'ona shahar Do'stlik ko'chasi 1Auy

H/R :22636000400215289450 MFO: 00494

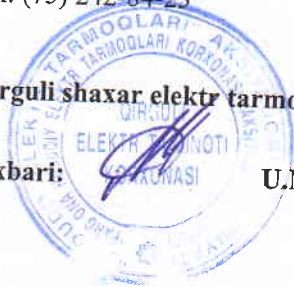
Bo'limi . INN 200144930

Tel: (73) 242-84-23

Kirguli shahar elektr tarmoqlari korxonasi

raxbari:

U.N.Shamsudinov



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'molchi"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	Hisob ga olish priborinin gSHartno ma tuzilgan kundagi ko'rsatkic hlari	Tarif turi sum/ l kVt.s.
			K orxon a- ning	E yuro- ning	Tok	K uchla- -nish			
TP -da	CE- 303	124200534753. 124200534752 124200551099 009217155334937			300		8		
	CE- 303				15 400 15		0 1 20		

Imzolar:

Iste'molchi:

M.N. Shokirova

M.O'.

(Imzo)



Korxonona:



M.O'.

(Imzo)

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			
Yil, jami	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

Umumiy yukga nisbatdan smenalar bo'yicha yuklanish % I _____, II _____, III _____

Iste'molchi

Korxonona

M. N. Shokirov

Alay



M.O'

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



M.O'

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

Elektr ta'minotining shartnomasiga
2 - 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 Korxonada o'rtasidagi 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:

Iste'molchi

M.O. _____

Korxonada

M.O. _____

(imzo)

(imzo)



(F.I.SH.)

(F.I.SH.)

**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'lgan qismi hisoblash yo'li bilan aniqlanadi va quyidagilarga xisoblanadi:

a) Quvvati _____ kVA bo'lgan transformatorlardagi oylik aktiv energiyaning yo'qolishlari _____ kVt.soat yoki _____ %, reaktiv energiya yo'qolishlari _____ kVAr.soat yoki _____ % tashkil etadi;

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

Uzunligi _____ m;
Kesim yuzasi _____ mm²;
Rusumi _____ ;
Kuchlanishi _____ kV bo'lsa, _____ kVt.soatni, yoki _____ % tashkil etadi;

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

Uzunligi _____ m;
Kesim yuzasi _____ mm²;
Rusumi _____ ;
Kuchlanishi _____ kV bo'lsa, _____ kVt.soatni, 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 ushbu tarmoqlardan ta'minlanadigan maishiy iste'molchilarning elektr energiyasini hisobga olish asboblari gacha bo'lgan 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:

Iste'molchi:
M. N. Shokirov
M.O. (Imzo) *Shokirov*



Korxonalar:
M.O. (Imzo) *[Signature]*



**Avaryaviy 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 broniga 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'riqlash yoritgichlari yuklanish ostida qoldiriladi.

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



Iste'molchi:

M.O.

(Imzo)

Imzolar:

Korxonaga:

M.O.

(Imzo)

Elektr ta'minotining shartnomasiga

**Energiya ta'minoti tashkiloti tarmoklariga ulangan iste'molchilarning elektr kurilmalarining
urnatilgan kuvvati tugrisida
MA'LUMOT**

A. Transformatorlar

Transformatorlarni urnatish joyi	Transformatorning pasport ma'lumotlari						SHartnom a tuzish vaktida urtacha yuklama (kVt yoki A)
	Turi	Kuvvati (kVA)	Kuchlani shi (kV)	Tok (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)	Kuvvati (kVt)	So ni (dona)	Kuvvati (kVt)	So ni (dona)	Kuvvati (kVt)	Vt	SHu jumladan energotejamkor (kVt)	

V. Uzga subabonent iste'molchilar

Iste'molchilarning nomlanishi, manzilgoxi	Uratilgan kuvvati (kVt, kVA)	Elektr xisoblagichning zavod rakami	Dispetcherlik nomlanishi	Tarif, sum/kVt.s uchun	Iz ox

Imzolar:

Iste'molchi:

 M.O. (Imzo)

Korxonasi:

 M.O. (Imzo)