

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

2022 yil “18” yanvar

116/6-son

Farg‘ona tuman

Nizom asosida faoliyat yurituvchi Farg‘ona tuman elektr ta’mnoti korxonasi rahbari Xomidjonov Shavkatjon Sobirjonovich (keyingi o‘rinlarda “Korxona” deb ataladi) bir tomondan hamda nizom asosida faoliyat yurituvchi **Farg‘ona tumani tibbiyot birlashmasi** rahbari E.A.Gulomov (keyingi o‘rinlarda “Iste’molchi” deb ataladi) ikkinchi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar to‘g‘risida tuzdilar:

I. SHARTNOMA PREDMETI

1.1.Ushbu elektr ta’mnoti shartnomasiga (keyingi o‘rinlarda - **Shartnoma** deb ataladi) muvofiq, Korxona Iste’molchiga 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 ENYERGIYANI hisobgaga OLISH

2.1. Energiya iste’molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv **26666.66** kVt.s. reaktiv _____ kVar.s

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning Shartnoma tuzilgan kunidagi umumiylar narxi **11 999 988** so‘mni, tarif bo‘yicha **450** tashkil etadi.

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

2.3. Iste’molchiga yetkazib beriladigan energiyaning oylar kesimidagi yillik hajmi ushbu Shartnomaga 1-ilovada keltirilgan.

2.4. Iste’molchi tomonidan olingan energiyaning haq to‘lanadigan haqiqiy miqdori ushbu Shartnomaga 2-ilovada nazarda tutilgan hisobgaga olish priborlarining ko‘rsatkichlari asosida aniqlanadi.

2.5. Iste’molchilarning (maishiy iste’molchilardan tashqari) elektr energiyasini hisobgaga olish asbobolari, shuningdek elektr energiyasini hisobgaga olishning boshqa vositalari iste’molchining mablag’lari hisobiga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o‘tkaziladi, hududiy elektr tarmoqlari korxonalarini tomonidan Byuro bilan xamkorlikda bepul o‘rnatiladi, plombalanadi va ro‘yxatdan o‘tkaziladi.

III. hisobga-KITOB QILISH TARTIBI

3.1. Energiya uchun hisobga-kitoblar tabaqalashtirilgan bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan tariflar asosida amalga oshiriladi.

3.2. Ulangan quvvati 750 kVA va undan ortiq bo‘lgan Iste’molchi (**budjet tashkilotlari, suv ta’mnoti tashkilotlari, fermer xo‘jaliklari va suv iste’molchilari uyushmalarining nasos stansiyalari, shuningdek Davlat budgetidan moliyalashtiriladigan nasos stansiyalari bundan mustasno**) elektr energiyasi uchun hisobga-kitoblarni sutka vaqtlanining tabaqalashtirilgan tarif bo‘yicha amalga oshiradi.

Iste’mol qilingan energiya uchun tabaqalashtirilgan ta’rif bo‘yicha hisobga-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 koeffitsiyentni qo‘llash orqali;

tungi payt – sutkaning qorong‘i vaqtida (eng kam yuklamali soatlarda: 22⁰⁰ dan 24⁰⁰ gacha va 00⁰⁰ dan 6⁰⁰ gacha) – belgilangan ta’rifga nisbatan 1,5 baravar kamayuvchi koeffitsiyentni qo‘llash orqali amalga oshiriladi.

Belgilangan ta’rif II-ta’rif guruhi bir stavkali iste’molchilarga qo‘llaniladigan ta’rifga to‘g‘ri keladi.

Tabaqalashtirilgan ta’rif qo‘llanilmaydigan Iste’molchiga nisbatan energiya uchun hisobga-kitoblarda bir stavkali ta’rif 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 va ayrim xizmatlar ko‘rsatuvchi Iste’molchilar uchun to‘lovlar Hukumat qarori bilan belgilanadigan ta’riflar bo‘yicha amalga oshiradi.

3.3. Bir necha ta’rif guruhaliga mansub iste’molchi bilan hisobga-kitoblar, har bir tarif guruhi alohida o‘rnatilgan hisobgaga olish asboblari ko‘rsatkichlari bo‘yicha amalga oshiriladi

Iste'molchi tomonidan aloxida hisobgaga olish priborlari o'rnatish rad qilingan taqdirda energiyasi uchun to'lovlardan foydalanilayotgan eng yuqori tarif guruxi bo'yicha hisob kitob qilinadi.

Ushbu Shartnoma bo'yicha Iste'molchi va Korxona orasidagi hisobga-kitob da bir oy hisobgalanadi.

3.4. Iste'molchi hisobga-kitob davri tugagandan so'ng O'zbekiston Respublikasi Bosh prokuraturasi huzuridagi Majburiy ijro byurosining (keyingi o'rnlarda "Byuro" deb ataladi) vakolatlari bilan birgalikda hisobgaga olish priborlarining ko'rsatkichlarini har oyda yozib oladi va ushbu Shartnomaning 5-ilovasiga muvofiq shaklda energiya sarfi bo'yicha hisobgaot tuzadi.

Iste'molchi "Korxona"ga energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobgaotni o'z qo'li bilan, faksimil, elektron yoki pochta aloqasi orqali har oyning " " sanasigacha hududiy elektr tarmoqlari korxonasiq taqdim etadi.

Bunda, ulangan quvvati 750 kVA va undan yuqori bo'lgan to'lovlarni tabaqalashtirilgan ta'rifda amalga oshiradigan "Iste'molchi"lar bo'yicha energiya sarfi bo'yicha hisobgaotda ishlatalgan elektr energiya (aktiv va reaktiv) to'liq hajmidan tashqari tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlarda foydalanilgan energiya hajmlari aloxida ham ko'rsatilishi shart.

3.5. Elektr energiyasi uchun amaldagi ta'riflar o'zgargan taqdirda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi ularning kuchga kirishidan kamida 15 kun oldin qarorni ommaviy axborot vositalarida e'lon qiladi.

Bunda elektr energiyasi uchun ta'riflar o'zgargan sanadan qat'iy nazar, elektr ta'minoti shartnomasi o'z kuchida qoladi va "Iste'molchi" foydalanilgan elektr energiyasi uchun yangi ta'rif kuchga kirgan kundan boshlab haq to'lashga majburdir.

Ta'rif o'zgargan taqdirda, iste'molchilar elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya)ning avans tariqasida to'langan xajmi uchun o'lov kunidan boshlab keyingi bir oydan ortiq bo'lmagan muddatda qo'shimcha to'lov to'lashdan ozod etiladi.

Arifmetik xatoliklar, tariflarni noto'g'ri qo'llash tufayli paydo bo'ladigan kam va ortiqcha to'lovlardan tegishli tarif bo'yicha kVt/soatlarda qayta hisobgalab chiqiladi va hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan da'vo muddati doirasida ko'rsatkichlardagi tafovut yoki qo'shimchalar bilan birgalikda hisobgaga olinadi".

3.6. Iste'molchiga energiyani yetkazib berish kelgusi hisobga-kitob davri boshlanishidan oldin energiyaning shartnomaviy miqdori qiymati uchun oldindan yuz foizlik (100%) haq to'lash asosida amalga oshiriladi. Bunda, hisobga-kitobni 50 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshirish xohishini bildirgan iste'molchilar

hisobga-kitob amalga oshiriladigan davrni ko'rsatib, hisobga-kitob davri boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirgi tartibida Byuroga murojaat qilganlari taqdirda 50 foiz oldindan haq to'lash asosida yetkazib berilishiga yo'l qo'yiladi. Oldindan haq to'lanmagan hamda 50 foiz oldindan haq to'layotgan iste'molchilar tomonidan oyning oxirigacha yakuniy hisobga-kitob amalga oshirilmagan hollarda mazkur iste'molchiga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha bo'lgan choralar ko'rildi.

3.7. Korxona iste'molchining energiya sarfi to'g'risidagi hisobgaoti asosida belgilangan tartibda hisobga-kitobni amalga oshiradi va besh kun ichida to'lov amalga oshirish uchun hisobga-faktura va to'lov hisobga-varag'ini taqdim etadi.

Iste'molchi turli tarif guruhlariga tegishli bo'lgan bir nechta ob'ektga ega bo'lsa, har bir tarif guruh uchun tarif ko'rsatilgan holda umumiylis ob'ektga ega bo'lsa, har bir tarif guruh uchun tarif ko'rsatilgan holda umumiylis hisobga-faktura taqdim etiladi

Korxona tomonidan maxsus dasturiy mahsulot orqali hisobga-faktura va to'lov hisobga-varag'ini shakllantiriladi hamda sotib oluvchi to'g'risidagi ma'lumotlar ko'rsatilgan holda elektron raqamli imzo bilan tasdiqlanib, operator orqali rouming operatoriga yuboriladi.

(ASOS: O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 25.06.2019 yildagi 522-sonti "O'zaro hisobga-kitoblar tizimida elektron shakldagi hisobgavaraq-fakturalardan foydalanishni takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarori)

3.8. hisobgaga olish pribori ushbu Shartnomaga 3-ilovaga muvofiq, elektr tarmoqlarining mansublik balansi bo'yicha farqlash dalolatnomasi va tomonlarning ekspluatatsiya javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmog'ining mansublik balansi chegarasida o'rnatilmaganda, chegaradan hisobgaga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lган uchastkada energiyaning texnologik sarflanish hajmi Iste'molchi bilan birgalikda hisobgalash 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

A'paytlari uchun alohida aniqlanib, mutanosib ravishda jami olingan elektr hajmining tegishli paytlariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib boriladi. (*6-,7-ilovalarni reaktiv qurvatga 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 hisobgaotni 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 hisobga-varag'ini yozadi va Iste'molchining shaxsiy hisobga raqamida bu haqida tegishli belgi qo'yiladi.

Byuro hisobgalash priboridan ko'rsatkichlarni nazorat tartibida yozib olgandan keyin, Korxona amalda iste'mol qilingan elektr energiyasi uchun qayta hisobga-kitobni belgilangan tartibda amalgaloshiriladi.

3.11. Byuro iste'molchilar bilan birligida iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini hisobgaga olish asboblari (maishiy iste'molchilardan tashqari) ko'rsatkichlarini xar oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini hisobgaga olish asboblarini ulash sxemasini tekshirib ko'rishi kerak. Iste'molchi tomonidan elektr energiyasi sarfi to'g'risida hududiy 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 tadbirdorlik 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 hisobgaga 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 hisobgaraqam va hisobgaga 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 hisobga-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 hisobgaga olinmagan energiyani, (noqonuniy foydalanilgan elektr energiyasi) qayta hisobga-kitobi va penya bo'yicha qarzi bo'lgan taqdirda, uning avans to'lovi hisobgaiga o'tkazilgan mablag'lari qarzni qoplashga yo'naltiriladi va avans to'lovi (oldindan haq to'lash) sifatida hisobgaga 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 hisobga-kitoblarda hisobgaga olinadi.

hisobga-kitob oyidan keyingi kalendar oy tugagach qarzdorlik to'lov muddati o'tgan deb hisobgalanadi 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 yetkazib beriladigan korxonalar uchun esa 0,2 foiz miqdorida penya hisobgalab yoziladi. Bunda penyaning umumiy miqdori, muddati o'tgan to'lovning 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, hisobga-kitob davri tamom bo'lgandan keyin besh kun mobaynida o'zaro hisobga-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 bankdag'i xisob rakamiga tulov 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 majburiyatlari bajarilmaganda;

hisobga-kitoblar o‘z vaqtida amalga oshirilmaganligi oqibatida foydalanilgan energiya qarzdorlik mavjud bo‘lganda;

Byuro talabnomalari bajarilmaganda, shu jumladan, uning tegishli vakillariga hisobgaga olish priborlari ko'rsatkichlarini olishga yo'l qo'yilmaganda;

hisobgaga 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 ularish, talon-taroj qilish yoki Elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini bu zishning boshqa holatlari aniqlanganda;

Sharhnomalar, elektr ta'minoti loyixasi va texnik shartlar mavjud bulmaganda;

elektr ta'minot loyixasi va texnik shartlarga mos kelmaganda.

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

Byuro va elektr tarmoqlari korxonalarini 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 hisobgalash 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'rtaida 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 tadbirdorlik 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’mnoti, kanalizatsiya, gaz ta’mnoti va issiqlik ta’mnoti) 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 Mahkamasini «Din sohasidagi ma'naviy-ma'rifiy, ta'lif ishlari va faoliyatni yanada takomillashtirishda ijtimoiy ko'mak va imtiyozlar berish to'g'risida» 2003 yil 22 avgustdagি 364-sон 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 Korxona elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq o'rnatilgan tartibda ulash;

sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq o'rnatilgan tartibda elektr energiyasini olish;

elektr energiyasi yetkazib 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 Sharhnomadagi hajrini o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljallanayotgan

gartirishdan oldin 10 kundan kechikmay (joriy oy tugagungacha) berilishi va surayotgan kushimcha nikdor uchun 100% oldindan tulov amalgalashirilgan bulishi lozim;

elektr energiyasi to'liq hajmda yetkazib berilmashligi yoki sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq bo'limgan elektr energiya yetkazib berilishi oqibatida yetkazilgan zararni belgilangan tartibda qoplatish;

Shartnomani qonun hujjaligalariga muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

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

energiya yetkazib berilishi to'xtatilganda yetkazilgan 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 hujjaligalariga muvofiq boshqa huquqlarga ham ega bo'lishi mumkin.

4.2. Iste'molchi quyidagilarga majbur:

belgilangan energiya iste'moli rejimiga rioya etish;

foydalanimagan 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 qoidalariiga rioya qilinishini ta'minlash, Korxonaga elektr uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar berish;

Elektr energiyasidan oqilona foydalinish chora-tadbirlarini amalgalashirish;

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 rakami (boglanish nuktasi)ga shuningdek boshka biron rekvizitlari uzbargan 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 hisobgaga olish priborlarini ko'zdan kechirishiga belgilangan tartibda ruxsat berish;

yil mobaynida yangidan ishga tushiriladigan elektr qurilmalaridan foydalish boshanishidan 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 hisobgaga olish.

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

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

energetika tizimining eng ko'p va eng kam yuklamalni 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 hujjaligalariga muvofiq boshqa majburiyatlariga ham ega bo'lishi mumkin.

Ulangan quvvati 250 kVA va undan ortiq bo'lgan iste'molchilar mazkur Qoidalarning 127-bandida ko'rsatilgan majburiyatlardan birgalikda quyidagilarga r'ajbur:

mahsulot birligini ishlab chiqarish (ishlarni amalgalashirish) uchun elektr energiyasi sarfining texnik va iqtisodiy jihatdan assoslangan ilg'or normalarini ishlab chiqish — umumiylashirish 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 guruhi bo'yicha elektr energiyasi balanslarini tuzish hamda ular asosida ishlab chiqarish jarayonlarida

elektr energiyasidan foydalanish samaradorligini tahlil qilish, elektr energiyasining samarasiz sanisirof bo'lishini aniqlash, ularni kamaytirish va bartaraf etish bo'yicha chora-tadbirlarni ishlab chiqamalga oshirish;

kelgusi davr uchun elektr energiyasiga bo'lgan ehtiyojni va elektr tarmoqlarining energiya o'tkazishi 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 hisobgaga 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. 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 yetkazilgan amaldagi zararni belgilangan tartibda qoplatish;

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

elektr xujaligi ob'ektlarida avariyyaviy xoatlarni oldini olish yoki ularni bartaraf etish buyicha kechiktirib bo'lmaydigan choralar ko'rish zarur bo'lganda iste'molchini ogoxlantirmay va u bilan kelishmayunga energiya yetkazib berishni cheklash;

Byuroning ko'rsatmasiga asosan, hamda EHNATga ulangan yoki energiyaga oldindan haq to'lash qurilmasiga ega hisobgaga 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 uzilgandan 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 yetkazib berish;

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

elektr ho'jaligi ob'ektlarini ta'mirlash bilan bog'liq elektr ta'minotidagi kutilayotgan uzilishlar to'g'risida uch kundan kechikmasdan ogohlantirish;

Iste'molchini elektr energiyasini yetkazib 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;

elektr energiyasi to'liq yetkazib berilmaganligi yoki elektr ta'minotidagi boshqa buzilishlar to'g'risidagi Iste'molchining arizasini, ariza olingan kundan boshlab 15 kundan kechiktirmay ko'rib chikish, bartaraf etish va batatsil javob yuborish;

Iste'molchiga o'rnatilgan tartibda yetkazib berilgan energiya hisobgaini yuritish;

Iste'molchining belgilangan tartibda kiritilgan takliflariga muvofiq, o'n kun muddatda elektr energiyaning oylik shartnomaviy hajmiga o'zgartirishlar kiritish, elektr energiyaning oylik shartnomaviy miqdorini ko'paytirish (kamaytirish) mumkin bo'lmasligi taqdirda – iste'molchiga bu haqda, rad etish sababini ko'rsatgan holda xabar qilish;

Iste'molchida o'rnatilgan hisobgaga olish priborlarini almashtirish, o'rnatish va texnik xizmat ko'rsatishni, shuningdek Byuro bilan birga plombalashni ta'minlash;

sifat ko'rsatkichlari davlat standartiga muvofiq bo'lgan elektr energiyasini yetkazib berish.

Korxona qonunchilikka muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega bo'lishi mumkin.

V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

5.1. Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha taraflar O'zbekiston Respublikasi qonunchiligidagi belgilangan tartibda javobgar bo'ladi shuningdek, shartnoma shartlari bajarilmagan yoki tegishli tarzda bajarilmagan hollarda, Korxona buning natijasida yetkazilgan zararni qoplashga, "Iste'molchi" esa yetkazilgan haqiqiy zararni qoplashga majbur.

5.2. Korxona Iste'molchi oldida moddiy javobgar bo'lmaydi agar:

Iste'molchi elektr energiyasi iste'molining belgilangan rejimiga rioya qilmay, elektr energiyasi iste'moli yoki quvvatining shartnomaviy miqdoridan oshib ketishiga yo'l qo'yganda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarmagani tufayli past sifatli elektr energiyasi yetkazib berilganligi uchun;

zaxira manbai avtomatik ishga tushgandar, avtomatik qayta ulash va avtomatik tarzda chastotani sozlash bilan bog'lik o'chirishlar vaqtida elektr energiyasini yetkazib berish borasidagi tanaffuslar uchun iste'molchi oldida moddiy javobgar bo'lmaydi.

5.3. Korxona Iste'molchini Byuro ko'rsatmasiga asosan elektr energiyasidan uzilganda yoki yengib bo'lmaydigan kuch holatlari hamda favqulotda avariya xolatlari yuzaga kelganda (fors-major) Iste'molchi oldida javobgar bo'lmaydi.

Elektr energiya ta'minoti korxonasi uzi bilan boglik bulmagan vaziyatlar okibatida mavjud bulgan cheklashlar kiritilganda, "elektr kurilmalarini tuzilishi koidalari"ning 1.2.18, 1.2.19 va 1.2.20 bandalriga asosan iste'molchilar tomonidan elektr ta'minoti ishonchliligi toifasi (kategoriya)ga tugri kelmagan (loyixa talablari bajarilmaganda) xolda iste'molchilarda kiritilgan da'vo va talablari buyicha kelib chikadigan nizolar buyicha iste'molchi oldida javobgar bulmaydi.

5.4. Mazkur shartnomani bajarish jarayonida yuzaga keladigan barcha kelishmovchilik va nizolar muzokara o'tkazish orqali hal qilinadi. Kelishmovchiliklarni muzokara o'tkazish orqali hal qilishning iloji bo'limganda, ular qonunchilikda belgilangan tartibida hal qilinadi

VI. YAKUNIY QOIDALAR

6.1. Shartnoma 2022 yil 31 dekabrgacha bo'lgan muddatga tuziladi.

Shartnomaga kiritilgan o'zgarishlar joriy oyda ko'llanilmaydi va keyingi oydan kuchga kiradi.

Shartnomaning amal qilish muddati tugaganda, tomonlardan biri uni uzaytirish yoki bekor qilish bo'yicha ariza bermagan bo'lsa, shartnoma keyingi har bir yilga uzaytirilgan hisobgalanadi (Budget tashkilotlari bundan mustasno). Ariza ushbu Shartnomaning amal qilish muddati tugashidan bir oy oldin taqdim etilishi lozim.

6.2. Mazkur shartnoma bir xil yuridik kuchga ega bo'lgan va tomonlarning har birida saqlanayotgan ikki (Budget tashkilotlari uchun uch) nusxada tuzilgan. Shartnomaning ilovalari uning ajralmas qismi hisobgalanadi.

6.3. Tomonlarning birini tashabbusi bilan Shartnomani muddatidan oldin bekor qilish, ikkinchi tomonni bekor qilish muddatidan o'ttiz kun oldin habardor qilgan xolda va tomonlar o'zaro hisobga-kitob qilishi sharti bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'risida xabarnoma yozma ravishda yuboriladi.

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

ISTE'MOLCHI:

Farg'ona tumani tibbiyot birlashmasi
Yuridik manzili: Farg'ona tumani
Vodil qishlog'i Quvonch №96
hisobga raqami: 100022860302337072301054003
Bank kodi: (MFO) 00014 (INN) 200196882-
Respublika va mahalliy budjetdan
molijalashtiriladigan Iste'molchilar uchun:
Budjet fondining hisobgarraqami 2340200030010001010
Bank kodi (MFO) 00014 (INN) 201122919
Budjetdan tashqari fondning hisobgarraqami
Bank kodi (MFO) _____ (INN) _____
QQS to'lovchining kodi _____
Telefonlar: 73-353-15-40 Faks:
73-353-14-38 _____ e.meil: _____
(Iste'molchining, shu jumladan rahbarining uyali,
faks telefonlari kodi yelektron manzil yoziladi)
Kadastr № _____
Statistik kodlar:
OKED 86100
SOOGU 03873
SOATO 1730233898
KFS _____
KOPF 270
OKPO 12024625

KORXONA:

Fargo'na tumani ETK
Pochta manzili: Farg'ona tuman
Chimyon ko'chasi 4 uy
hisobga raqami: 22636000200215289465
Bank kodi (MFO) 00494 (INN) 200144930
Telefonlar: 73-352-15-31 Faks: 73-352-17-33
Statistik kodlar:
SOOGU 01013
SOATO 1730401

Iste'molchi:

E.A.Gulomov

M.O', imzo, lavozimi, F.I.O.



Korxona:

M.O', imzo, lavozimi, F.I.O.



Elektr ta'minotining shartnomasiga 1 -
ilova

Yetkazib beriladigan energiya hajmi

1. Tarif guruhi VI
2. Faoliyat turi Maxalliy byudjet
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. hisobga-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	12 000 000				
Yanvar	4 000 000				
Fevral	4 000 000				
Mart	4 000 000				
Aprel					
May					
Iyun					
Iyul					
Avgust					
Sentyabr					
Oktyabr					
Noyabr					
Dekabr					

Tashkilot kuniga ishlaydi _____ soat, oyga _____ kun

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

Iste'molchi

Farg'ona tumani Tibbiyot birlashma

E.A.Gulomov

M.O'

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

Korxona



Elektr ta'minotining shartnomasiga 2 -
ilova

Energiyani hisobgaga olish priborlari o'rnatilgan joylar va ularning tavsiflari

“Iste’molchi”ning (sub“Iste’molchi”ning) hisobgaga olish pribori o'rnatilgan joylar, turi va kuchlanish toifasi (kV) ko'rsatilgan xolda	hisobgaga olish pribori turi (aktiv), (nominal toki)	hisobgaga olish pribori rakami	hisobgaga olish pribi i klemma qopqog'idagi plombaning raqami	O'lchov transformator- larining transformatsiya koeffitsiyenti	his ob ga- kit ob koe ffit siy ent i	hisobgaga olish priboriningSh artnoma tuzilgan kundagi ko'rsatkichlar i hisobgalagich ko'rsatkichi	Tarif turi sum/ 1 kVt.s.

Imzolar:

Iste’molchi:

E.A.Gulomov

M.O.

(Imzo)

Korxona:



**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. _____ koofitsiyent. _____ ulangan quvvati _____ kvt

Xisoblagichdan o'rnatilgan manzil; _____
shaxar, kfy., mif., kucha uy № _____

1. Tarif guruhি _____ Faoliyat turi _____
Truba ishl. chik, Shlakoblok, G'isht, Plenka ishl chik, Akja sexi, Nasos, Savdo, Kafé, Oshxonan, Ustaxona va...???

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

a) xavo liniyalari _____

b) kabel liniyalari _____

v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP № _____, _____ kVA

2. Iste'molchi va Korxona o'rtasidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha
mansublik chegarasi _____

3. Ulardan quyidagilarga:

a) _____ 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: _____

Vakillar:

Iste'molchi

M.O.

Korxona

M.O.

(imzo)

(imzo)

E.A.Gulomov

(F.I.Sh.)

(F.I.Sh.)



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

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

a) Quvvati _____ kVA bo'lgan 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 _____ mm²;

Rusumi _____ ;

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

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

Uzunligi _____ m;

Kesim yuzasi _____ mm²;

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 hisobga-kitob davri uchun, hisobga-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 hisobgalanadigan ushbu tarmoqlardan ta'minlanadigan maishiy iste'molchilarning elektr energiyasini hisobgaga olish asboblarigacha bo'lgan elektr tarmoqlaridagi elektr energiyasi yo'qotishlari hisobga-kitob qilish yo'li bilan aniqlanadi va uy-joy mulkdorlari shirkatlari yoki kommunal-ekspluatatsiya tashkilotlari iste'moliga qaratiladi

Imzolar:

Iste'molchi:

E.A.Gulomov

(Imzo)

Korxona:



Elektr ta'minotining shartnomasiga

5-ilova

Energiya (aktiv, reaktiv) sarfi bo'yicha hisobga OT

2022 yil yanvar oyi bo'yicha

Ko‘rsatkichlar qayd etilgan sana « » _____ 2022 yil.

Izoh: gr 7= gr 6- gr 5. tabaqalashtirilgan hisobga uchun nazorat raqami gr 7= gr 9+gr10+gr11+gr12+gr13
gr 8= gr^{*}7*gr 4

Iste'molchi rahbari

MIB vakili

E.A.Gulomov

F.I.Sh.umzosi

F.I.Shimzosi

M.O'.

Korxona energetigi

F. I. Sh. imzosi

Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

1. Kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati

T/r №	Kompensatsiya qurilmalarining turlari	Quvvati	Ulanish vaqtি		Jami
			Ertalab	Kechqurun	
1.	Kondensatorlar, kVAr 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori, jumladan:				
1.1.	Avtomatik boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori,				
1.2.	Qo'lda boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori,				
2.	Sinxron dvigatellar - (SD), kVt				
3.	SDning reaktiv quvvati, kVar (SDning o'rnatilgan quvvatining 30 foizi, kVt)				
4.	Jami (1b.+3b.) kVAr: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori.				

IZOH: avtorejimda ishlaydigan kondensator qurilmalari bilan jihozlangan tashkilotlar ulanish vaqlarini to'ldirishi shart emas.

2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori

Yil, oy	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori (kVAr.saat)	Shu jumladan tarif guruhlari bo'yicha		
Yanvar				
Fevral				
Mart				
Aprel				
May				
Iyun				
iyul				
Avgust				
Sentabr				
Oktabr				
Noyabr				
Dekabr				

Reaktiv energiyaning har bir hisobgaot davri uchun iqtisodiy qiymati, ushbu Sharhnomada ko'rsatilgan va o'rnatilgan tartibda aniqlanadigan quvvat koeffitsiyentining optimal miqdori hisobgaga olinib, ushbu davr uchun aktiv energiyaning sharhnomadagi miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

hisobgaot davarining yakuni bo'yicha reaktiv energiya iqtisodiy qiymatining amaldagi miqdori iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koeffitsiyentining sharhnomaviy miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Tarifga ustama qo'shilgan qiymat solig'i hisobgaga olinmagan holda faol energiyaning amaldagi tarifi bo'yicha:

5% - reaktiv energiyanan iqtisodiy qiymat doirasida foydalanilganda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koeffitsiyentining sharhnomaviy miqdoridan kelib chiqqan xolda aniqlanadi;

10 % - reaktiv energiyanan iqtisodiy qiymat miqdoridan ortiq foydalanilganda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koeffitsiyentining sharhnomaviy miqdoridan kelib chiqqan xolda aniqlanadi;

Reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun elektr energiyasi tarifiga ustamalar jarima sanksiyasi xisoblanmaydi va elektr ta'minoti sharhnomasiga asosan undiriladi.

Reaktiv energiya o'rni yetarlicha to'ldirilmasligi hisobgaiga quvvat koeffitsiyentining normativ qiymati Iste'molchi tomonidan qo'llab-quvvatlanmasligi aniqlanganda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujjatlarida belgilangan tartibda aktiv elektr energiya yo'qolishi qiymatining texnik-iqtisodiy hisobga-kitoblari amalga oshiriladi, shuningdek, quvvat koeffitsiyenti ko'rsatkichlari belgilangan normativlarga nisbatan pasaytirilganligi uchun Iste'molchilardan qo'shimcha mablag'lar undiriladi.

Bunda hisobgakitoblar va qo'shimcha mablag'ni undirish hisobgakitob davrida Sharhnomada ko'rsatilganiga nisbatan Iste'molchi tomonidan quvvat koeffitsiyentining amaldagi qiymatini pasaytirishga yo'l qo'yilganligi to'g'risida "O'zenergoinspeksiya"ning tasdiqlovi bo'lganda amalga oshiriladi.

Tarif chegirmalar iste'molchi yagona elektr tizimi tarmog'ida elektr tarmog'ining katta yuklamali soatlarida reaktiv energiya hosil qilganda va elektr tarmog'ining kichik yuklamali soatlarida energiya tizimi tarmog'idan reaktiv energiya iste'mol qilinganda, agar Iste'molchining bunday rejimida ishslash zarurati Sharhnomada ko'rsatilgan bo'lsa, taqdim etiladi.

Chegirma qo'shilgan qiymat solig'i hisobgaga olinmagan holda aktiv energiya uchun amaldagi tarifning 15% miqdorida belgilanadi.

Iste'molchi:

M.O.

Korxona:



Elektr ta'minotining shartnomasiga
7 - ilova

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

Iste'molchining Farg'ona tumani Tibbiyot birlashmasi 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 qo'yiladi.

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

Jami: _____ kVt

* a) O'chirilishi suv ta'monoti, 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 Korxona bilan kelishilgan holda ro'yxatga kiritilishi mumkin).

Imzolar:

Iste'molchi:
M.O. (Imzo)



Elektr ta'minotining shartnomasiga 8 - jlova

Energiya ta'minoti tashkiloti tarmoqlariga ulangan iste'molchilarning elektr qurilmalarining
o'rnatilgan quvvati to'g'risida
MA'LUMOT

A. Transformatorlar

B. Boshqa tok qabul qiluvchilar

V. O'zga subabonent iste'molchilar

Imzolar:

Iste'molchi:

M.O. (linzo)

Korxonalar

M 0'



**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA
HUQUQIY XULOSA
№ NR4840453526**

1. Loyihaning turi: shartnoma
2. Loyhaning nomi: elektr energiyasini yetkazib berish bo'yicha
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot:
Farg'ona tuman tibbiyot birlashmasi tomonidan 2022-yil 13 -yanvar kuni dasturga kiritilgan

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

XULOSA:

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Farg'ona tumani yuridik xizmat
ko'rsatish markazi bosh yuriskonsulti:



M.Rasulov