

ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI SHARTNOMASI

2022 yil "6" yanvar 230013 -son

Oltinkul TCSH/EIK nomi

Ishonchnoma asosida faoliyat yurituvchi Oltinkul tuman elektr ta'minoti korxonasi

rahbari M. Abdulloev keyingi o'rinlarda ("Ta'minotchi korxonasi" deb ataladi)

bir tomondan hamda Nizom asosida faoliyat yurituvchi

Oltinkul tuman 2-son Karb-ema r mahkabi

rahbari D. Nojimatov (keyingi o'rinlarda "Iste'molchi" deb ataladi),

ikkinchi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

I. SHARTNOMA PREDMETI

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

II. ETIKAZIB-BERILGAN ELEKTR ENERGIYANI XISOBGA OLISH

2.1. Elektr energiya-iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv 16665 kVt.s. reaktiv kVar.s.

2.2. Etkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi 7499250 so'mni, tarif bo'yicha 450 (to'rt yuz to'rt yuz to'rt yuz) - so'mni tashkil etadi.

tarif turi: tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki aslga tenglashtirilgan, (kerakli yozilsin)

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

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

2.5. Iste'molchilarning (maishiy iste'molchilar va tadbirkorlik sub'ektlaridan tashqari) elektr energiyasini xisobga olish uskunalari, shuningdek elektr energiyasini xisobga olishning boshqa vositalari iste'molchining mablag'lari xisobiga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi, xududiy elektr tarmoqlari korxonalari tomondan bepul o'rnatiladi, plombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI

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

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

bo'yicha,

tig'iz davr - eng katta yuklamali soatlarda (yagona elektr energiya tizimining eng katta yuklamali soatlari: ertalabki eng katta miqdor soat 6⁰⁰ dan 9⁰⁰ gacha, kechki eng katta miqdor soat 17⁰⁰ dan 22⁰⁰ gacha) belgilangan tarfiga nisbatan 1,5 baravar miqdorda o'suvchi koeffitsientni ko'lash orqali;

tungid davr - sukning qorong'ivag'ida (eng kam yuklamali soatlarda: 22⁰⁰ dan 24⁰⁰ gacha va 00⁰⁰ dan 6⁰⁰ gacha) - belgilangan tarfiga nisbatan 1,5 baravar kamayuvchi koeffitsientni ko'lash orqali amalga oshiriladi.

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

Tabaqalash tirilgan 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 shakllanirishning abohida tartibi belgilanadigan tashkilotlar ro'yxatiga kiritilgan mahsulot ishlab chiqaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi iste'molchilar uchun to'lovlar Hukumat qarori bilan belgilanadigan tariflar bo'yicha amalga oshiradi.

Ulangan quvvatidan qariyb nazar, krip-b-aktiv va mayning sohasida faoliyatni amalga oshiruvchi iste'molchilar (turli krip bo'lyu talarida yangi birliklar va komissiya yig'inlari formatida mukofot olish inqonini beradigan taqsimlash platformasini ta'minlash va yangi birliklar yaratish bo'yicha faoliyat) foydalanigan elektr energiyasi uchun to'lovlarni tegishli tarif guruhiga asosan belgilangan tarif asosida 3 baravar o'suvchi koeffitsientga muvofiq to'laydi.

3.3. Bir nechta tarif guruhlarga mansub iste'molchilarning hisob-kitoblari, har bir tarif guruhiga abohida o'rnatilgan hisobga olish priborlariko'rsatkichlar bo'yicha amalga oshiriladi.

"Iste'molchi" tomondan abohida xisobga olish priborlari o'rnatish rad qilingan taqdirda, elektr energiyasi uchun to'lovlar foydalanilayotgan eng yuqori tarif guruxi bo'yicha hisob kitob qilinadi.

3.4. "Iste'molchi" hisob-kitob davri tugagandan so'ng Elektr ta'minoti korxonasi vakolatli vakili bilan birgalikda (mavjud vaziyatdan kelib chiqqan holda) yoki uning ishchilari hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarini har oyda yozib oladi va ushbu shartnomaning 5-ibovasiga muvofiq shakilda energiya sarfi bo'yicha hisobot tuzadi.

"Iste'molchi" ta'minotchi korxonaga energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni o'z qo'li bilan, faksnil, elektron yoki pochta abqasi orqali har oyingning "do" sanasigacha taqdim etadi.

Bunda, to'lovlarni tabaqalash tirilgan tarfiga amalga oshirilgan "Iste'molchi"lar bo'yicha elektr energiya sarfi bo'yicha hisobida foydalanilgan elektr energiya (aktiv va reaktiv) to'liq hajmidan tashqari tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlarda foydalanilgan elektr energiyahajmlari abohida ham ko'rsatilishi shart.

3.5. Elektr energiyasi uchun amaldagi tariflar o'zgaragan taqdirda, "Hududiy elektr tarmoqlari" korxonasi ularning kuchga kirishidan kamida 15 kun oldin qarorni ommaviy axborot vositalarida e'lon qiladi.

Bunda elektr energiyasi uchun tariflar o'zgaragan sanadan qat'i nazar, elektr ta'minoti shartnomasi o'z kuchida qoladi va iste'molchi foydalanilgan elektr energiyasi uchun yangi tarif kulgakirgan kundan boshlab xaq to'lashga majburdir.

Tarif o'zgarigan taqdirda, iste'molchilar elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya)ning avans tariqasida to'langan hajmi uchun to'lov kumidan 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'lovlar tegishli tarif bo'yicha kVt/soatlarda qayta hisoblab chiqiladi va "Ta'minotchi korxonaga" tomonidan da'vo muddati doirasida ko'rsatkichlardagi tafovut yoki qo'shimchalar bilan birgalikda hisobga olinadi.

3.6. "Iste'molchi"ga elektr energiyasi etkazib berish 100 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshiriladi. Bunda, hisob-kitobni 50 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshirish xohishini bildirgan iste'molchilar hisob-kitob amalga oshirilgan davrni ko'rsatib hisob-kitob davri boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirgi tartibida Ta'minotchi korxonaga murojaat qilganlari taqdirda elektr energiyasi iste'molchilarga 50 foiz oldindan haq to'lash asosida etkazib berilishiga yo'l qo'yiladi. Oldindan haq to'lanmagan hamda 50 foiz oldindan haq to'layotgan iste'molchilar tomonidan oynning oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilmagan hollarda mazkur iste'molchilarga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha bo'lgan choralar ko'riladi.

3.7. "Ta'minotchi korxonaga" "Iste'molchi"ning energiya sarfi to'g'risidagi hisoboti asosida belgilangan tartibda hisob-kitobni amalga oshiradi va besh kun ichida to'lov amalga oshirish uchun hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini taqdim etadi.

"Iste'molchi" turli-tarif guruhlariga tegishli bo'lgan bir nechta ob'ektaga ega bo'lsa, har bir tarif guruh uchun tarif ko'rsatilgan holda umumiy hisob-faktura taqdim etadiladi.

"Ta'minotchi korxonaga" tomonidan maxsus dasturiy mahsulot orqali hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini shakllantiriladi hamda iste'molchi to'g'risidagi ma'lumotlar ko'rsatilgan holda elektron raqamli imzo bilan tasdiqlanib, operator orqali rouming operatoriga yuboriladi.

(Asos: O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 25.06.2019 yildagi 522-sonli "O'zaro hisob-kitoblar tizimida elektron shakldagi hisobvarag-fakturalardan foydalanishni takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarori)

3.8. Hisobga olish pibori 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 hisobga olish pibori o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchashtakada 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'ini orqali hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmog'iga uzatilganda, iste'molchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarflarining 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.

elektr energiyasi iste'molning o'rtacha sutkalik amaldagi miqdori to'g'risidagi ma'lumotlar asosida hisob-kitob qilinadi.

Bunda hisobga olish piborlari ko'rsatkichlari nazorat, tartibida Ta'minotchi korxonaga tomonidan yozib olingandan keyin amalda iste'mol qilingan elektr energiyasi uchun qayta hisob-kitob qilinadi. Qayta hisob-kitob iste'molchi yoki uning vakili ish tirkatda yoxud uning ish tirkatda belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

3.11. Ta'minotchi korxonaga iste'molchilar bilan birgalikda iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini xisobga olish piborlari ko'rsatkichlarini xar oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini xisobga olish piborlarini ulash sxemasini tekshirib ko'rish kerak. "Iste'molchi" tomonidan elektr energiyasi sarfi to'g'risida "Ta'minotchi korxonaga" belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'li bilan, faksimil elektron yoki pochta abqasi 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.

Elektr energiyasini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashirilgan tizimi (EHNAT) ning joriy etilishi munosabati bilan iste'molchilarning xisobga olish piborlaridagi ko'rsatkichlar avtomatlashirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, b roq bir oyda kamida bir mara yoki iste'molchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

"Ta'minotchi korxonaga" "Iste'molchi"ning shaxsiy xisob-raqam va xisobga olish piborlarining xolati xaqida batafsil ma'lumotlar doimiy asosda shakllantirilib va idoralarga elektron xamkorlik qilish tizimiga real vaqtda yuborilishini ta'minlaydi.

3.12. SHartnomada hisob-kitob davri uchun ko'rsatilgan energiya miqdordan 5 foizdan ortiq iste'mol qilingan elektr energiyasi jami hajmi uchun belgilangan tarifning 1,15 baravar miqdorida to'lv undiriladi.

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

"Iste'molchi" shartnomada ko'rsatilgan elektr energiyasi xajmini to'liq iste'mol qilingan taqdirda, avans tariqasida to'langan mablag'lar qaytarib berilmaydigan elektr energiya uchun keyingi hisob-kitoblarda hisobga olinadi.

Hisob-kitob oyidan keyingi kalendar oy tugagach qarzdorlik to'lov muddati o'lgan deb hisoblanadi va to'lov muddati o'lgan har bir kun uchun "Iste'molchi"ga to'lov muddati o'lgan 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'lgan to'lovi 50 foizdan oshmasligi to'zilin.

3.13. "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxonaga" har oyda hisob-kitob davri tamom bo'lgandan keyin besh kun mobaynida o'zaro hisob-kitoblarning taqqoslash dalahtomasini tuzadi.

3.14. "Iste'molchi"ni quyidagi hollarda elektr tarmoqlaridan uziladi: shartnomaviy majburiyatlari bajarilmaganda, hisob-kitoblar o'z vaqtida amalga oshirilmaganligi oqibatida foydalanilgan elektr energiyasi uchun qarzdorlik mavjud bo'lganda;

Ta'minotchi korxonalar talabnomalari bajarilmaganda, shu jumladan, uning tegishli vakillariga hisobga olish priobrlari ko'rsatkichlarini olishga yo'l qo'yilmaganda;

hisobga olish priobrlarini qasddan buzganda, ko'rsatkichlarni o'zgartirish maqsadida ularning ishlashiga tashqaridan aralashish hatti-harakatlar amalga oshirilganda; elektr energiyasidan noqonuniy foydalanilgani, elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, talon-taroz qitish yoki elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzishning boshqa holatlari aniqlanganda.

Yagona elektr energetika tizimida elektr energiya va quvvatda tanqislik vujudga kelganda, avariyalarga yo'l qo'yimaslik va iste'molchilarning tartibsiz uzib qo'yilishining oldini olish maqsadida hududiy-elektr tarmoqlari korxonasi o'chirish vaqtini ko'rsatgan holda, iste'molchilardan reklamlalar, illyumatsiyalar, bino va inshootlarni yoritgichlarni, elektr isitish va issiq suv bilan ta'minlash qurilmalarini o'chirib qo'yishni talabi bajarilmaganda.

3.15. Hisobga olinmagan energiya uchun amalga oshirilgan qayta hisob-kitob, "Iste'molchi" ni qonun hujjatlarida belgilangan tartibda elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etmaydi.

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 (EHNA) ga ulangan iste'molchilar bundan mustasno).

3.17. "Iste'molchi" elektr tarmoqlarining texnik holatini 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 xarajatlarni subiste'molchiga beriladigan elektr energiyasi tarifiga qo'shishga ruxsat etilmaydi.

3.18. "Iste'molchi" tomonidan iste'mol qilingan elektr energiyasi uchun to'lov tariflari quyidagi hollarda aholi uchun belgilangan tariflarga tenglashtiriladi;

O'zbekiston Respublikasining 2012 yil 26 apreldagi "Oilaviy tadbirkorlik to'g'risida" gi O'zRQ 327-son Qonunining 28-moddasiga asosan Oilaviy korxonalar turar joydan bir vaqtning o'zida unda istiqomat qilgan holda tovarlar ishlab chiqarish (ishlar bajarish, xizmatlar ko'rsatish) uchun foydalanilgan taqdirda elektr energiyasi haqini to'lash aholi uchun belgilangan tariflar bo'yicha va shartlar asosida amalga oshiriladi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 10 sentyabrda 525-f-sonli Farmoyishiga asosan O'zbekiston Respublikasi hududidagi diniy tashkilotlar 2003 yilning I sentyabridan boshlab ularga ko'rsatiladigan kommunal xizmatlar elektr energiyasiga to'lovlarni aholi uchun belgilangan tariflar bo'yicha to'laydilar.

IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:

"Iste'molchi"ning elektr qurilmalarini "Ta'minotchi korxonalar" 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'xtatib yoki to'xtatib qo'yilishi sabablari to'g'risida belgilangan tartibda axborot olish;

"Ta'minotchi korxonalar"ga iste'mol qildigan energiya hajmlarining o'zgartirilishi to'g'risida belgilangan tartibda xabar berish. Buzganlikning o'zgarishini boshqarishni o'zgartirish

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;

SHartnomaning qonun hujjatlariga muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish; SHartnoma bekor qilganda foydalanilgan elektr energiyasi miqdori uchun to'langan mablag'ni qaytarilishni talab qilish;

Elektr energiyasi etkazib berilishi to'xtatilganda etkazilgan zararni qoplashni talab qilish; elektr ta'minotchi shartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga keladigan nizolarni hal etish uchun sudga, monopoliyaga qarshi davlat organiga yoki bo'yisuvchi yuqori organiga (mansabdor shaxsga) murojaat qilish.

"Iste'molchi" qonun hujjatlariga muvofiq boshqa huquqlariga ham ega.

4.2. "Iste'molchi" quyidagilarga majbur:

hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasini iste'mol qilish rejimiga rioya etish;

foydalanilgan elektr energiyasi (quvvati) uchun o'z vaqtida haq to'lash;

ishlatilayotgan elektr qurilmalari, asboblar va asbob-uskunalarining zarur texnik holatini va iste'molchilarning elektr qurilmalarini ekspluatatsiya qilishda xavfsizlik texnikasi qoidalariga rioya qilishni ta'minlash, hududiy elektr tarmoqlaridagi korxonasiga yoki elektr ta'minotchi korxonasiga elektr asbob-uskunalarining nosozligini to'g'risida xabar qilish;

elektr energiyasidan oqilona foydalanish choralarini amalga oshirish;

"O'z energiya spektrining" yozma ko'rsatmalarini o'z vaqtida bajarish;

Elektr qurilmalarini uzulishi qoidalarini talablariga rioya etish;

o'rnatilgan tartibda hududiy elektr tarmoqlari korxonasi vakiliga elektr energiyasini hisobga olish asboblarini ko'rishga imkon berish;

yil mobaynida yangidan ishga tushirilgan elektr qurilmalaridan foydalanish boshlanishidan kamida bir oy oldin elektr energiyasining zarur miqdori uchun 100% o'ldindan to'lov amalga oshirilgan taqdirda "Ta'minotchi korxonalar"ga buyurtmanoma berish;

kelgusi yil uchun elektr energiyasiga bo'lgan ehtiyojni aniqlashda elektr energiyasini elektr tarmoqlaridan uzatishda, ishlab chiqarilgan maxsus buning (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, ulangan quvvati 5 MVt va undan ortiq bo'lgan "Iste'molchi" "Ta'minotchi korxonalar"ning talabiga ko'ra quyidagilarni hisobga olish va bu haqida xabar berishi shart:

iste'molchilarning quvvatining har sukkalik, har oylik sarfi va amaldagi miqdori;

yagona elektr energetika tizimining eng ko'p va eng kam yuklamali davrlarda reaktiv energiya va quvvatning har sukkalik sarfi;

yagona elektr energetika tizimining eng ko'p yuklamasining o'tish davrida aktiv energiya (quvvat)ning har 30 daqiqadagi sarfi;

Ulangan quvvati 250 kVa va undan ortiq bo'lgan iste'molchilarning yuqorida 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 normalarni ishlab chiqarish - 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 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'minlash;

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

"Iste'molchi" "Ta'minotchi korxonada" tomonidan belgilangan energiya iste'molini cheklash jadvalini bajarishni shart.

"Iste'molchi" qonun-hujjatlariga muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega.

4.3. "Ta'minotchi korxonada" quyidagi huquqlarga ega:

"Iste'molchi" dan shartnomada belgilangan o'z majburiyatlarini lozim darajasida bajarishini talab etish;

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

avariya rejimida "Iste'molchi" ni elektr tarmog'idan uzib ko'yish;

EHNATga ulangan yoki elektr energiyasiga oldindan haq to'lash qurilmasiga ega hisobga olish pabriki bo'lgan iste'molchini oldindan to'langan haq tugaganda elektr tarmoqlaridan uzish.

Elektr tarmog'i xo'jaligi ob'ektlaridagi avariylarning oldini olish va bartaraf etish yoki odamlarning xavfsizligini ta'minlash ishlari bilan bog'liq kechiktirib bo'lmaydigan chora-tadbirlarni ko'rish zarurati bo'lganda, "Iste'molchi" bilan kelishmasdan va uni ogohlantirmasdan energiya etkazib berishni to'xtatish yoki cheklash.

"Ta'minotchi korxonada" qonunchilikka muvofiq boshqa huquqlarga ham ega.

Mazkur shartnomaga asosan "Iste'molchi" ni elektr tarmoqlaridan uzilgandan keyin yuzaga kelgan xolat uchun "Ta'minotchi korxonada" javobgar bo'lmaydi.

4.4. "Ta'minotchi korxonada" quyidagilarga majbur:

"Iste'molchi" ga elektr energiyasini 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 tarmog'i ho'jaligi ob'ektlarini rejalı tufayli elektr energiyasi bilan ta'minlashdagi mumkin bo'lgan uzilishlar to'g'risida kamida 3 kun oldin ogohlantirish;

(telefonogramma), ovozi xabar, telegram xabar, SMS xabar orqali yoki yozma tarzda);

kirilayotgan cheklashlar to'g'risida, cheklashlarni xajmi va vaqti ko'rsatilgan holda "Iste'molchi" ga oldindan xabar berish;

elektr energiyasi to'liq ekazib berilmaganligi yoki elektr ta'minotidagi boshqa buzilishlar to'g'risidagi "Iste'molchi" ning arizasini, ariza olingan kundan boshlab 10 kundan kechiktirmay ko'rib chikish, bartaraf etish va batafsil javob yuborish;

"Iste'molchi" ga o'ralgan tartibda ekazib berilgan energiya haqini yuritish;

"Iste'molchi" ning belgilangan tartibda kirilgan takliflariga muvofiq besh kun muddatda elektr energiyasining o'lik shartnomaviy hajmiga o'zgarishlar kiritish, elektr energiyasining o'lik shartnomaviy miqdorini ko'paytirish (kamaytirish) mumkin bo'lmagan taqdirda - bu haqida, rad etish sababini ko'rsatgan holda, iste'molchi xabar qilish;

"Iste'molchi" da o'ralgan hisobga olish p'borlarini almashtirish va o'tmash, p'bombalashni ta'minlash;

davlat standartiga muvofiq bo'lgan elektr energiyasini ekazib berish.

Ta'minotchi korxonada qonunchilikka muvofiq boshqa majburiy atlagaham ega.

V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

5.1. Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha tarafklar O'zbekiston Respublikasi qonunchilikda belgilangan tartibda javobgar bo'ladi shuningdek, shartnoma shartlari bajarilmagan yoki tegishli tarzda bajarilmagan holda, "Ta'minotchi korxonada" buning natijasida etkazilgan haqiqiy zararni qoplashga, "Iste'molchi" esa etkazilgan haqiqiy zararni qoplashga majbur.

5.2. "Ta'minotchi korxonada" "Iste'molchi" o'lkida moddiy javobgar bo'lmaydi:

"Iste'molchi" elektr energiyasi iste'molning belgilangan rejimiga rioya qilmay, elektr energiyasi iste'moli yoki quvvatning shartnomaviy miqdoridan oshib ketishiga yo'l qo'yganda, "Ta'minotchi korxonada" tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarilmagan tufayli past sifatli elektr energiyasi ekazib berilganligi uchun;

zarara manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ulash va avtomatik tarzda chasbtani sozlash bilan bog'liq o'chirishlar vaqtda elektr energiyasini ekazib berish borasidagi tanaffuslar uchun "Iste'molchi" o'lkida moddiy javobgar bo'lmaydi.

5.3. Tomonlar ularning xohishi va harakatlarga bog'liq bo'lmagan tabiiy ofatlar yoki ijtimoiy-iqtisodiy vaziyatlar sababli ushbu shartnomada qaytarib bo'lmaydigan va oldindan bilib bo'lmaydigan favqulodda holatlarni o'z ichiga olgan eng bo'lmis kuchi (fors-majr) oqibatida o'z zimmasiga olingan majburiyatlarni bajara o'lmasa, tomonlardan hech biri o'z majburiyatlarini to'liq yoki qisman bajarilmagan uchun javob bermaydi.

5.4. Mazkur shartnomani bajarish jarayonida yuzaga keladigan barcha kelishmovchilik va nizolar muzokara o'kazish orqali hal qilinadi. Kelishmovchiliklarni muzokara o'kazish orqali hal qilishning iboji bo'lmaganda, ular qonunchilikda belgilangan tartibda hal qilinadi.

5.5. Elektr energiyasi yagona elektr energitika tizimidan tranzit bo'yicha iste'molning elektr tarmog'i orqali hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmog'iga uzatilganda, iste'molchi tarmoqlardagi elektr energiyasi texnologik sarfining bir qismi, iste'molning elektr tarmog'iga kelib tushgan elektr energiyasining umumiy miqdoriga nisbatan hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmog'iga iste'molchi tomonidan uzatilgan elektr energiyasi miqdoriga muvofiq ravishda, yagona elektr energitika tizimining elektr tarmoqlardagi texnologik sarflarga o'kaziladi.

Elektr ta'minotining shartnomasiga 2 - ilova

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 holda	Hisobga olish pribori turi (aktiv), (nominal tok)	Hisobga olish pribori raqami	Hisobga olish pribori klemma qopqog'ida plombaning raqami	O'lov transformatorlarining transformatsiya koeffitsienti	Hisob-kitob		Xisobga olish priboriningshartnomasida tuzilgan kundagi ko'rsatkichlar i hisoblagich ko'rsatkichi	Tarif turi so'm/1 kVt.s.
					Tok	Kuchlanish		
IKTNG	EX-515	284200383831		800/5	40	350	450	

Imzolar:



Elektr ta'minotining shartnomasiga 1 - ilova

Etkazib beriladigan energiya hajmi

- Tarif guruhi I
- Faoliyat turi Evogme'm
- "Iste'molchi" elektr qurilmalarining ulangan quvvati: 30 kVA (kVt)
- Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat 30 kVt
- Elektr ta'minoti ishonchiligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) III
- Elektr ta'minoti ishonchiligi bo'yicha toifasi (amalda) II
- Hisob-kitob turi: Bir stavka

tarif turi: tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki avonliga tenglashtirilgan (kerakliya yozilsin)

Davri	Energiya hajmi ming. kVt.s	SHu jumladan, tarif guruhlari bo'yicha			
		I	II	III	IV
Yil, jami	•16665				
YAnvar	5555				
Fevral	5555				
Mart	5555				
April					
May					
Iyun					
Iyul					
Avqust					
Sentyabr					
Oktyabr					
Noyabr					
Dekabr					

Tashkilot kuniga foydalanadi 8 soat, o'ya 24 kun
Umumiy yuklamaga nisbatan smenalar bo'yicha yuklanish % hisobida I 100, II , III



**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 _____ kVAt.soat yoki _____ % tashkil etadi;

b) Iste'molchining kabel liniyalaridagi har oylik energiya 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'qotishlari:

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

Energiyani har oyda jami yo'qotishlar hajmi hisob davridagi energiya sarfining _____ foizini 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.

Ta'minotchi korxonaning elektr tarmoqlari va uylarning ichki elektr tarmoqlarining bo'limish chegarasidan umumiy mulk hisoblanadigan ushbu tarmoqlardan ta'minlanadigan maishiy iste'molchilarning elektr energiyasini hisobga olish uskunalarigacha bo'lgan elektr tarmoqlardagi elektr energiyasi yo'qotishlari hisob-kitob qilish yo'li bilan aniqlanadi va uy-joy mulkdorlari shirkatlari iste'moliga qaratiladi.

Imzolar:

Iste'molchi: Ushbu
M.O. (imzo)

Ta'minotchi korxonasi: Ushbu
M.O. (imzo)



**To'monlar elektr tarmoqlarining balans mansubligi
va ekspluatatsiya qilish bo'yicha mas'ullik chegarasi
DALOLATNOMASI**

Izoh: Xar bir elektr energiyasi hisobga olish pribori uchun alohida 3 va 4-ilovalar tuziladi

Hisobga olish pribori davlat raqami _____ tok transformatori _____ kuchlanish transformatori _____ jami
ko'rsatkich _____ atangan quvvati _____ kVt
Hisobga olish pribori o'rnatilgan manzil _____

1. Tarifi guruhi _____ Faoliyat turi _____
shaxar, qfy, mfy, ko'cha uy raqami _____

1. "Iste'molchining balansida quyidagi elektr qurilmalar mavjud: _____

a) havo elektr tarmog'i _____
b) kabel elektr tarmog'i _____

v) podstantsiyalar, transformator podstantsiyalari TP raqami _____, _____ kVA

2. "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxonasi" o'rtasidagi elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasi _____

3. Ulardan quyidagilarga:

a) Ulanish nukustidan barcha elektr kurilmalari uchun xizmat ko'rsatish "Iste'molchi" xodimlari tomonidan,
b) _____

"Iste'molchi" bilan tuzilgan "Texnik xizmat ko'rsatish" № _____ sana _____ y. shartnomasi asosida elektr ta'minotchi korxonasi xodimlari tomonidan xizmat ko'rsatiladi. "Texnik xizmat ko'rsatish" shartnomasi tuzmasa _____ tomonidan xizmat ko'rsatilmaydi.

4. Elektr qurilmalarning holati va ularga xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik chegarasi quyidagicha belgilandi: Ulanish nukustidan barcha elektr kurilmalarga "Iste'molchi" javobgardir.

Vakillar:

Iste'molchi: Ushbu
(imzo)
M.O.

Ta'minotchi korxonasi: D. Xojamov
M.O.



Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

1. Kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati

T/r №	Kompensatsiya qurilmalarining turlari	Ulanish vaqti		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: avtoorejimda ishlaydigan kondensator qurilmalari bilan jihozlangan tashkilotlar ulanish vaqtlarini to'ldirishi shart emas.

3-ILOVA

Energiya (aktiv, reaktiv) sarfi bo'yicha
HISOBOT

20__ yil _____ oyibo'yicha
K o'rsatkichlar qayd etilgan sana «__» _____ 20__ yil.

Ulangan joy nomi, hisobga olish pribonining zavod raqami, hisobga olish turi (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob koefitsienti		Hisobga olish priboni ko'rsatkichlari boshlang'ich		Hisobga olish priboni kusakichlarning farqi		Sarf kVts., kVARs.		Tabaqalashirilgan tarif bo'yicha sarf kVts.				
	tok transformatorning (TT)	kuchlanish transformatorning (K.T)	umimiy	boshlang'ich	oxirgi	labki tig'iz vaqt	soat 6-9	soat 9-17	Kun	Kechki tig'iz vaqt	Tun	soat 22-24	soat 0-6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

7 ustun = 6 ustun - 5 ustun, ta baqalashirilgan hisob uchun nazorat raqami 8 ustun = 7 ustun * 4 ustun.
8 ustun = 9 ustun + 10 ustun + 11 ustun + 12 ustun + 13 ustun.

O. Nojmanov
(imzo)

M. Hoziyev
(imzo)



MO' :
Ta'minotchi korxon

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 №	Tehnologik broniga taalluqli sexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izooh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: kVt

*a) Barcha sexlar va agregatlar zudlik bilan o'chiriladi. O'chirilishi yaroqsiz mahsulot 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.)

Tehnologik 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)	Izooh
1.			
2.			
3.			
4.			


Jami: kVt



* a) O'chirilishi suv ta'minoti, aloqa vositalari ishini to'xtatishga, isitish tizimining muzlab qolishiga olib keluvchi sexlar va agregatlar, hamda qo'riqlash yoritqichlari elektr tarmog'idan uzilmagan holda qoldiriladi.

b) YONG'inga qarshi xavfning pasayishi va boshqa yong'inga qarshi agregatlar avariya broniga kirmaydi (ushbu agregatlar, zaruratga qarab, oldindan Ta'minotchi korxonaga bilan kelishilgan holda ro'yxatga kiritilishi mumkin).

Imzolar:

Iste'molchi:  (Imzo)

Ta'minotchi korxonasi:  (Imzo)

Yil, oy	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori (kVAr.soat)	SHu jumladan tarif guruhlari bo'yicha			
		I	II	IV	
Yanvar					
Fevral					
Mart					
April					
May					
Iyun					
Iyul					
Avqust					
Sentyabr					
Oktyabr					
Novabr					
Dekabr					

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati, ushbu SHartnomada ko'rsatilgan va o'rnatilgan tartibda aniqlanadigan quvvat koeffitsientining optimal miqdori hisobga olinib, ushbu davr uchun aktiv energiyaning shartnomadagi miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Hisobot davrining yakuni bo'yicha reaktiv energiya iqtisodiy qiymatining amaldagi miqdori iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koeffitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Tarifga usama qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olinmagan holda ikol energiyaning amaldagi tarifi bo'yicha:

5% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat doirasida foydalanilganda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koeffitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi;


10% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat miqdoridan ortiq foydalanilganda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koeffitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi;

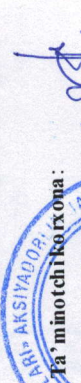
Reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun elektr energiyasi tarifiga usama tarzida nisbatan sanksiyasi xisoblanmaydi va elektr ta'minot shartnomasiga asosan undiriladi.

Reaktiv energiya o'rni etaricha to'ldirilmasligi hisobga quvvat koeffitsientining normativ qiymati iste'molchi tomonidan qo'llab-quvvatlanmasligi aniqlanganda, huddudiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujjatlarida belgilangan tartibda aktiv energiya yo'qolishi qiymatining texnik-iqtisodiy hisob-kitoblari amalga oshiriladi, shuningdek, quvvat koeffitsienti ko'rsatkichlari belgilangan normativlarga nisbatan pasaytirilganligi uchun iste'molchidan qo'shimcha mablag'lar undiriladi.

Bunda xisob-kitoblar va qo'shimcha mablag'ni undirish xisob-kitob davrida SHartnomada ko'rsatilganiga nisbatan iste'molchi tomonidan quvvat koeffitsientining amaldagi qiymatini pasaytirishga yo'l qo'yilganligi to'g'risida "O'z energiya peksiyasi"ning tasdiqlovi bo'lganda amalga oshiriladi.

Tarif chegaralari iste'molchi yagona elektr tizimi tarmog'ida elektr tarmog'ining katta yuklamali soatlarda reaktiv energiya hosil qilganda va elektr tarmog'ining kichik yuklamali soatlarda energiya tizimi tarmog'idan reaktiv energiya iste'mol qilinganda, agar iste'molchining bunday rejimida ishlash zarurati SHartnomada ko'rsatilgan bo'lsa, taqdim etiladi: SHu jumladan qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olinmagan holda aktiv energiya uchun amaldagi tarifning 15% miqdorida belgilanadi.

Iste'molchi:  (Imzo)

Ta'minotchi korxonasi:  (Imzo)

