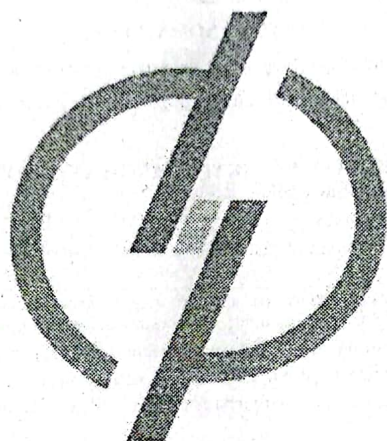


# “HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI” AJ

## “Toshkent shahar elektr tarmoqlari korxonasi” AJ

Qashqadaryo tuman elektr ta'minoti korxonasi



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

Shartnoma raqami 4764

Iste'molchi nomi 102-sonli maktab-INTERHATU

Iste'molchi uyali telefon raqamlari 97-701-7444

Iste'molchi ma'sul xodimi Ульясова А.С.

Brigada raqami 23

Kitob raqami 210

ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI

SHARTNOMASI

2022 yil "01" 01

4764 - son

Toshkent sh

IETK nomi

"Toshkent shahar elektr tarmoqlari korxonasi "AJ ning 2022 yil "01" da ro'yxatdan o'tkazilgan

son bosh ishonchnoma asosida faoliya yurituvchi

Davlatkor IETK

rahbari

Murodov P.T

(tuman elektr ta'minoti korxonasi nomi)

F.I.O

(keyingi o'rinlarda "Ta'minotchi korxonasi" deb ataladi) bir tomondan hamda yetal asosida faoliyat yurituvchi

102-sonli shartnomalar - interaktiv

(iste'molchining nomi) rahbari

P.B. Murodov

(keyingi o'rinlarda "Iste'molchi" deb ataladi)

(iste'molchi rahbarining F.I.O)

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

I. SHARTNOMA PREDMETI

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

II. YETKAZIB BERILGAN ELEKTR ENERGIYANI XISOBGA OLISH

2.1. Elektr energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv 16666 kVt\*s. reaktiv - kVar\*soat.

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi 450 so'mni, tarif bo'yicha 7499992,50 tashkil etadi.

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

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

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

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 koeffitsiyentlari inobatga olingan holda aniqlanadi.

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

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

Hisobga olish iste'molchining aybi bilan buzilgan taqdirda (tok va kuchlanishni o'lchash transformatorlarining ishdan chiqishi, shuningdek, ikkilamchi kommutatsiya, hisobga olish asboblarning shikastlanishi va ularning yo'qolishi) hisobga olish nazorat qilish asboblari va ularga tegishli asbob-uskunalarni almashirish, ta'mirlash, davlat qiyoslovidan o'tkazish va o'rnatish iste'molchi tomondan ular qiymati va ko'rsatilgan xizmatlar uchun haq to'langan holda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomondan amalga oshiriladi.

III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI

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

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

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

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

tig'iz davr - eng katta yuklamali soatlarda (yagona elektr energetika tizimining eng katta yuklamali soatlari: ertalabki eng katta miqdor soat 6<sup>00</sup> dan 9<sup>00</sup> gacha, kechki eng katta miqdor soat 17<sup>00</sup> dan 22<sup>00</sup> gacha) belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda o'suvchi koeffitsiyentni qo'llash orqali;

tungi davr - sutkaning qorong'i vaqtida (eng kam yuklamali soatlarda: 22<sup>00</sup> dan 24<sup>00</sup> gacha va 00<sup>00</sup> dan 6<sup>00</sup> gacha) - belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar kamayuvchi koeffitsiyentni qo'llash orqali amalga oshiriladi.

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

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

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

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

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

Ulangan quvvatidan qat'iy nazar, kripto-aktiv va mayning sohasida faoliyatni amalga oshiruvchi iste'molchilar (turli kriptovalyutalarda yangi birliklar va komissiya yig'irlari formatida mukofot olish imkonini beradigan taqsimlash platformasini ta'minlash va yangi bloklar yaratish bo'yicha faoliyat) foydalangan elektr energiyasi uchun to'lovlarni tegishli tarif guruhiga asosan belgilangan tarifga nisbatan 3 barobar o'suvchi koeffitsiyentga muvofiq to'laydi.

3.3. Bir necha tarif guruhlari mansub iste'molchi bilan hisob-kitoblar, har bir tarif guruhiga alohida o'rnatilgan hisobga olish prioritari ko'rsatkichlari bo'yicha amalga oshiriladi.

3.4. "Ta'minotchi korxonaga" iste'molchi (yoki uning vakili) bilan birgalikda iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini hisobga olish asboblari ko'rsatkichlarini har oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini hisobga olish asboblari ulash sxemasini tekshirib ko'rishi vakolatiga ega.

"Iste'molchi" hisob-kitob davri tugagandan so'ng Elektr ta'minoti korxonasi vakolatli vakili bilan birgalikda (mavjud vaziyatdan kelib chiqqan zarurat bo'lganda holda) yoki uning ishtirokisiz hisobga olish prioritarining ko'rsatkichlarini har oyda yozib oladi va ushbu shartnomaning 5-ilovasiga muvofiq shaklda energiya sarfi bo'yicha hisobot tuzadi va ushbu hisobotni "Ta'minotchi korxonaga" belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'li bilan, faksimil, elektron yoki pochta aloqasi orqali har oyning "05" sanasigacha taqdim etadi. Elektr energiyasi sarfi to'g'risidagi taqdim etilgan hisobot yuridik shaxslar hamda tadbirkorlik faoliyatini amalga oshiruvchi jismoniy shaxslar uchun iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi hajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qiladi.

Bunda, to'lovlarni tabaqalashtirilgan tarifda amalga oshiradigan "Iste'molchi"lar bo'yicha elektr energiya sarfi bo'yicha hisobotda foydalanilgan elektr energiya (aktiv va reaktiv) to'liq hajmidan tashqari tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlarda foydalanilgan elektr energiya hajmlari alohida ham ko'rsatilishi shart.

Elektr energiyasini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashtirilgan tizimi (EHNAT) joriy etilgan iste'molchilarda hisobga olish asboblari avtomatlashtirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, biroq bir oyda kamida bir marta yoki iste'molchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

3.5. Elektr energiyasi uchun amaldagi tariflar 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 tariflar o'zgargan sanadan qat'iy nazar, elektr ta'minoti shartnomasi o'z kuchida qoladi va iste'molchi foydalanilgan elektr energiyasi uchun yangi tarif kuchga kirgan kundan boshlab xaq to'lashga majburdir.

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

Arifmetik xatoliklar, ko'rsatkichlarda noaniqliklar kuzatilganda, tariflarni noto'g'ri qo'llash tufayli paydo bo'ladigan kam va ortiqcha to'lovlarni 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 yetkazib berish 100 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshiriladi. Ya'ni, iste'molchi oylik elektr energiya iste'moli bo'yicha hisobotni oyning 01 sanasidan 05 sanasigacha elektron yoki yozma shaklda topshiradi, so'ngra oyning 10-sanasigacha hisobot oyi va kelgusi oy uchun shartnomada belgilangan 100 foizlik miqdor uchun oldindan haq to'laydi. Oylik iste'mol va oldindan haq to'lovni to'liq to'lamagan iste'molchilar, oyning 11-sanasidan boshlab ogohlantirishsiz elektr manbaidan uziladi.

Bunda, hisob-kitobni 50 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshirish xohishini bildirgan iste'molchilar hisob-kitob amalga oshiriladigan davri 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 yetkazib berilishiga yo'l qo'yiladi. Oldindan haq to'lanmagan hamda 50 foiz oldindan haq to'layotgan iste'molchilar tomonidan oyning oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilmagan hollarda mazkur iste'molchilarga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha bo'lgan choralar ko'riladi.

Muntazam ravishda (loydan ortiq vaqt davomida) to'lovlarni to'lamasdan kelayotgan iste'molchilar hech qanday ogohlantirishsiz tarmoqdan ajratiladi (maxsus tartibda elektr energiya yetkazib beriladigan iste'molchilar bundan mustasno).

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. To'lov to'g'risida iste'molchini xabardor qilish ogohlantirish hisoblanadi.

"Iste'molchi" turli tarif guruhlari tegishli bo'lgan bir nechta obyektga ega bo'lsa, har bir tarif guruhi uchun tarif ko'rsatilgan holda umumiy hisob-faktura taqdim etiladi.

"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. Agar maxsus dasturiy mahsulot orqali yetkazish imkoniyati mavjud bo'lmasa hisob-faktura va to'lov hisob-varag'i yozma shaklda beriladi.

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

3.8. Hisobga olish prioriti ushbu shartnomaga 3-ilovaga muvofiq, elektr tarmoqlarining mansublik balansi bo'yicha farqlash dalolatnomasi va tomondan ekspluatatsiya javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmog'ining mansublik balansi chegarasida o'rnatilmaganda, chegaradan hisobga olish prioriti o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchastkada energiyaning texnologik sarflanish hajmi "Iste'molchi" bilan birgalikda hisoblash yo'li orqali aniqlanadi yoki taraflar kelishuvi asosida ushbu shartnomaga 4-ilovaga muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi va elektr tarmog'ining balans bo'yicha mansubligiga qarab hududiy elektr tarmoqlari korxonasining va iste'molchining hisobiga o'tkaziladi. Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va kommunal-ekspluatatsiya tashkilotlarining ko'p qavatli uyning ichki tarmoqdagi yo'qotishlari bundan mustasno.

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 sarflining 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. Elektr energiyasi sarfi to'g'risidagi hisobot iste'molchi tomonidan taqdim etilmagan taqdirda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi

tomonidan elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya) iste'molning shartnomaviy miqdori bo'yicha yoki o'tgan hisob-kitob davr uchun elektr energiyasi iste'molining o'rtacha sutkalik amaldagi miqdori to'g'risidagi ma'lumotlar asosida hisob-kitob qilinadi.

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

3.11. Zaruriyat bo'lganda ta'minotchi korxonada iste'molchilar bilan birgalikda iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini xisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini xur o'ya yozib olishi va elektr energiyasini xisobga olish priborlarini ulash sxemasini tekshirib ko'rishi 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 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. Energiya ta'minot korxonasi xodimlari har oyda hisoblagich ulanish sxemalarini tekshirishga majbur emas.

Elektr energiyasini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashtirilgan tizimi (EINAT) ning joriy etilishi munosabati bilan iste'molchilarning xisobga olish priborlaridagi ko'rsatkichlar avtomatlashtirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, biroq bir oyda kamida bir marta yoki iste'molchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

"Ta'minotchi korxonaga" "Iste'molchi"ning shaxsiy xisob-raqam va xisobga olish priborlarining ko'rsatkichlari haqida 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'molchi"dan shartnomada ko'rsatilgan miqdordan ortiq iste'mol qilingan elektr energiyasi ja'mi hajmi uchun belgilangan tarifning 1,15 baravari miqdorida to'lov 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 hisobiga o'tkazilgan mablag'lari 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 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'molchi"ga to'lov muddati o'tgan summaning 0,1 foizi miqdorida, elektr energiyasi maxsus tartibda yetkazib beriladigan korxonalar uchun esa 0,2 foiz miqdorida penya hisoblab yoziladi. Bunda penyaning umumiy miqdori, muddati o'tgan to'lovning 50 foizidan oshmasligi lozim.

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 dalolatnomasini tuzadi.

3.14. "Iste'molchi"ni quyidagi hollarda elektr tarmoqlaridan uziladi:

hisob-kitoblar o'z vaqtida amalga oshirilmaganligi oqibatida foydalanilgan elektr energiyasi uchun qarzdorlik mavjud bo'lganda;

Ta'minotchi korxonaning qonuniy 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 noqonuniy foydalanilgani, elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, talon-taroj qilish yoki Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvarlagi 22-sonli Elektr energiyasidan foydalanish Qoidalarini buzishning boshqa holatlari aniqlanganda.

yagona elektr energetika tizimida elektr energiya va quvvatda tanqislik vujudga kelganda, avariyalarga yo'l qo'yinmaslik va iste'molchilarning taribsiz uzib qo'yilishining oldini olish maqsadida hududiy elektr tarmoqlari korxonasi o'chirish vaqtini ko'rsatgan holda, iste'molchilardan reklamalar, illyuminatsiyalar, bino va inshootlarni yoritgichlarini, elektr isitish va issiq suv bilan ta'minlash qurilmalarini o'chirib qo'yishni talabi bajarilmaganda;

Sud organlarining qonuniy kuchga kirgan qarorlariga asosan.

Iste'molchilar va subiste'molchilar (ijarachilar), tadbirkorlik subyektlari yoxud fuqarolar o'rtasida turli xil nizoli (kelishmovchilik) holatlarda, faqatgina sudning qonuniy kuchga kirgan qarorlarida tarmoqdan ajratish (ulash) belgilangan bo'lsa Ta'minotchi korxonada elektr tarmoqdan ajratish yoki qayta ulashni amalga oshiradi.

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. Ta'minotchi korxonada yetkazib berilgan elektr energiya uchun qarzdor bo'lgan Iste'molchiga qarzni besh kun ichida to'lanishi haqida xabardor qilishni ta'minlaydi.

Ta'minotchi korxonada Iste'molchini xabardor qilingan vaqtdan boshlab besh kun muddat o'tgandan so'ng, Iste'molchini debitor qarzdorlik uchun tarmoqdan uzib qo'yish va ularni qaytadan ulashni qonun hujjatlarida belgilangan tartibda amalga oshiradi.

Qayta ulanishda Iste'molchidan to'lov kuni amalda bo'lgan bazaviy hisoblash miqdorining o'n baravari miqdorida xaq undiriladi. Bunda, elektr energiyasini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashtirilgan tizimlari (EINAT)ga ulangan ya'ni, hisobga olish pribori avtomatik tarzda BILING dasturi tomonidan o'chirilgan iste'molchilarni tarmoqlariga qayta ulanishi uchun haq undirilmaydi.

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 xarajatlari 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'RO 327-son Qonunning 28-moddasiga asosan Oilaviy korxonada turar joydan bir vaqtning o'zida unda istiqomat qilgan holda tovarlar ishlab chiqarish (ishlab bajarish, xizmatlar ko'rsatish) uchun foydalanilgan taqdirda elektr energiyasi haqini to'lash aholi uchun belgilangan tariflar bo'yicha va shartlar asosida;

Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 10 sentyabrdagi 525-f-sonli Farmoyishiga asosan O'zbekiston Respublikasi hududidagi diniy tashkilotlar 2003 yilning 1 sentyabridan boshlab ularga ko'rsatiladigan kommunal xizmatlar elektr energiyasiga to'lovlarni aholi uchun belgilangan tariflar bo'yicha to'laydilar.

Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va kommunal-eksploatatsiya tashkilotlari, elektr energiyasidan aholiga elektr energiyasi yetkazib berish maqsadida foydalanuvchi idoraviy va munisipal uy-joy fondi, yambik shaxslar yotoqxonalari, diniy tashkilotlar, shuningdek, elektr energiyasidan aholi ehtiyojlari uchun foydalanadigan lokal qoʻzonib olinadigan maʼmuriy isteʼmolchilarga belgilangan tarif qoʻllaniladi.

3.19. Elektr energiyasini hisobga olish asboblari va elektr energiyasini hisobga olish asboblari bilan birgalikda foydalaniladigan oʻlchov transformatorlarini boshqa joyga oʻrnatish va almashtirish taʼminotchi korxonasi bilan kelishilgan holda amalga oshiriladi.

Isteʼmolchining aybi bilan elektr energiyasini hisobga olish priboriga zarar yetkazilgan (plombasi buzilsa, oynasi sinsa va boshqalar), elektr energiyasini hisobga olish priborini ulash sxemasi oʻzgartirilgan, hisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasturlashdan foydalanish tugmasiga (boʻlmasiga) tashqaridan taʼsir koʻrsatilgan, elektr energiyasini hisobga olish priboridan tashqari elektr qabul qilgichlarni ulash yoki energiya boshqa usulda oʻgʻirlangan hollarda, Taʼminotchi korxonaning vakolatli vakili belgilangan shakl boʻyicha qoidani buzish dalolatnomasini tuzadi. Ushbu dalolatnoma asosida Taʼminotchi korxonasi isteʼmolchini elektr tarmogʻidan uzib qoʻyadi.

Hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdorining qiymati Taʼminotchi korxonasi tomonidan ushbu Shartnomada koʻrsatilgan isteʼmolchining ish soatlari soni hisobga olingan holda elektr qabul qilgichlarning ulangan quvvati boʻyicha quyidagi holatlarda amalga oshiriladi:

elektr energiyasini hisobga olish pribori, oʻlchov transformatorlarini ulash sxemalari oʻzgartirilganda, hisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasturlashdan foydalanish tugmasiga (boʻlmasiga) tashqaridan taʼsir koʻrsatilganda va hisobga olishni nazorat qilish asboblari tashqari elektr qabul qilgichlar koʻz bilan aniqlab boʻlmaydigan (aniqlash murakkab boʻlgan) yashirin yoʻl bilan (yashirin elektr simlari, pereklyuchatellar montaj qilinishi va shu kabilar) ulanganda – elektr energiyasini hisobga olishning nazorat asboblari oxirgi almashirilgan yoki ulanish sxemalari tekshirilgan kundan boshlab, biroq daʼvo muddatidan ortiq boʻlmagan muddatda;

elektr energiyasini hisobga olish priboriga isteʼmolchining aybi bilan zarar yetkazilganda (plombasi buzilishiga yoʻl qoʻyilgan, oynasi singan holatlar) yoki elektr energiyasi aylanib chiqishda koʻz bilan aniqlash mumkin boʻlgan boshqa usulda oʻgʻirlangan taqdirda – oxirgi marta aylanib chiqilgan kundan yoki elektron koʻrsatkichlar olingan kun boshlab, biroq daʼvo muddatidan ortiq boʻlmagan muddatda amalga oshiriladi.

Hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdori qiymatini hisob-kitob qilishda qoida buzish aniqlanishidan oldingi davr uchun amaldagi toʻlovlar hisobga olingan holda, qayta hisob-kitob amalga oshirilayotgan vaqtidagi tarif qoʻllaniladi. Bunda I tarif guruhidagi isteʼmolchilar uchun oʻgʻirlik holatlarida hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdorining qiymati yagona elektr energetikasi tizimining maksimal yuklanish soatlarida amal qiladigan tarif boʻyicha hisob-kitob qilinadi.

Toʻlov hujjatida xatolar yoki hisobga olish asboblari koʻrsatkichida noaniqliklar aniqlangan taqdirda (xatolik bilan ishlash holatlari yoki hisoblagich inson omili taʼsirsiz nosoz ishlash holatlarida) haqiqiy elektr energiya xajmi hisob-kitob qilinadi.

Elektr energiyasini hisobga olish isteʼmolchining aybisiz vaqtinchalik buzilganda yetkazib berilgan elektr energiyasi uchun hisob-kitob Taʼminotchi korxonaning qarori boʻyicha, hisobga olish buzilishiga qadar boʻlgan oldingi hisob-kitob davridagi yoki hisobga olish tiklangandan keyingi davrdagi oʻrtacha sutkalik sarf boʻyicha amalga oshiriladi.

Elektr energiyaning oʻrtacha sutkalik sarfi boʻyicha hisob-kitob qilish davri bir oydan oshmasligi kerak va shu vaqt ichida hisobga olish tiklanishi zarur.

Agar, elektr energiyasini hisobga olish priborini obyektiv sabablarga koʻra, koʻrsatilgan muddatda (oʻlchash transformatorining, hisobga olish priborining yoʻqligi, oʻtib boʻlmaydigan yoʻllar va shu kabilar tufayli) tiklash imkoniyati boʻlmasa, isteʼmolchiga yetkazib berilgan elektr energiyasi uchun hisob-kitob qilish tartibi va hisobga olishni tiklash muddati isteʼmolchi va hududiy elektr tarmoqlari korxonasining oʻzaro kelishuvi bilan belgilanadi.

Elektr energiyasidan foydalanishda Isteʼmolchi tomonidan yoʻl qoʻyilgan qoidabuzilishlar Taʼminotchi korxonasi vakili va Isteʼmolchi tomonidan imzolangan ikki nusxadagi belgilangan shakl boʻyicha dalolatnoma bilan rasmiylashtiriladi, uning bir nusxasi Isteʼmolchiga beriladi va Taʼminotchi korxonasi tomonidan ushbu Qoidalarni buzgan Isteʼmolchi elektr qurilmalari tarmoqdan uzib qoʻyiladi.

Isteʼmolchi dalolatnomani imzolashni rad etgan taqdirda, qoida buzish dalolatnomasida isteʼmolchini tanishtirganlik toʻgʻrisida belgi qoʻyiladi.

3.20 Subisteʼmolchilar bilan shartnomalar toʻgʻridan-toʻgʻri rasmiylashtirilgan hollarda, isteʼmolchi va subisteʼmolchi oʻrtasida ekspluatatsion xarajatlari yoki boshqa sabablarga koʻra oʻzaro kelishmovchiliklar sodir boʻlganda, asosiy isteʼmolchi tomonidan subisteʼmolchini elektr tarmoqdan ajratilgan holatlari uchun energiya taʼminot korxonasi javobgar hisoblanmaydi.

3.21 Subisteʼmolchilar bilan shartnomalar toʻgʻridan-toʻgʻri tuman ETK tomonidan rasmiylashtirilgan holatlarida, isteʼmolchi va subisteʼmolchi elektr tarmogʻida sodir boʻlgan baxtsiz hodisalar (yongʻin, avariya holatlari, inson oʻlimi bilan bogʻliq hodisalar va hokazolar) uchun energiya taʼminot korxonasi javobgar hisoblanmaydi.

#### IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

##### 4.1. Isteʼmolchi quyidagi huquqlarga ega:

“Isteʼmolchi”ning elektr qurilmalarini “Taʼminotchi korxonasi” elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq oʻrnatilgan tartibda ulash; sifat koʻrsatkichlari davlat standartlariga muvofiq oʻrnatilgan tartibda elektr energiyasini olish;

elektr energiyasi yetkazib berilishining toʻxtatilib qoʻyilishi yoki toʻxtatib qoʻyilishi sabablari toʻgʻrisida belgilangan tartibda axborot olish;

“Taʼminotchi korxonasi”ga isteʼmol qiladigan elektr energiyasi hajmlarining oʻzgartirilishi toʻgʻrisida belgilangan tartibda takliflar kiritish. Bunda elektr energiyasining shartnomadagi hajmini oʻzgartirish boʻyicha taklif moʻljallanayotgan oʻzgartirishdan 10 kun oldindan (joriy oy tugaguncha) berilishi kerak.

elektr energiyasi toʻliq hajmda yetkazib berilmasligi yoki sifat koʻrsatkichlari davlat standartlariga muvofiq boʻlmagan elektr energiyasi yetkazib berilishi oqibatida hududiy elektr tarmoqlari korxonasi yoki elektr taʼminot korxonasi (aybdor tashkilot) tomonidan yetkazilgan zararlarni belgilangan tartibda qoplash;

Shartnomani qonun hujjatlariga muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

Shartnoma bekor qilganda foydalanilmagan elektr energiyasi miqdori uchun toʻlangan mablagʻni qaytarilishini talab qilish;

Elektr energiyasi sababsiz yetkazib berilishi toʻxtatilganda yetkazilgan zararni qoplashni talab qilish;

elektr taʼminot shartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolarni hal etish uchun sudga, monopoliyaga qarshi davlat organiga yoki boʻysunuvchi boʻyicha yuqori organga (mansabdor shaxsga) murojaat qilish.

“Isteʼmolchi” qonun hujjatlariga muvofiq boshqa huquqlarga ham ega.

##### 4.2. “Isteʼmolchi” quyidagilarga majbur:

hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasini isteʼmol qilish rejimiga rioya etish;

foydalanilgan elektr energiyasi (quvvati) uchun oʻz vaqtida haq toʻlash;

ishlatilayotgan elektr qurilmalari, asboblari va asbob-uskunalarining zarur texnik holatini va isteʼmolchilarning elektr qurilmalarini ekspluatatsiya qilishda xavfsizlik texnikasi qoidalariga rioya qilinishini taʼminlash, hududiy elektr tarmoqlari korxonasiga yoki elektr taʼminot korxonasiga elektr asbob-uskunalarining nosozligi toʻgʻrisida xabar qilish;

elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;  
“O”zenergoinspeksiyasining ning yozma ko’rsatmalarini o’z vaqtida bajarish;  
Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalarini talablariga rioya etish;  
o’rnatilgan tartibda hududiy elektr tarmoqlari korxonasi yuklitga elektr energiyasini hisobga olish asboblarini ko’rishiga imkon berish;  
yil mobaynida yangidan ishga tushiriladigan elektr qurilmalaridan foydalanish boshlanishidan kamida bir oy oldin elektr energiyasining zarur miqdori uchun hududiy elektr tarmoqlari korxonasiga buyurtmanoma berish;  
kelgusi yil uchun elektr energiyasiga bo’lgan ehtiyojni aniqlashda elektr energiyasini 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.  
Iste’molchi tomonidan hisobga olish priborni EHNAT tizimida muqobil (soz holda) ishlashiga to’sqinliq qilishi amaldagi Qonun va boshqa me’yoriy huquqiy hujjatlarga asosan javobgar bo’lishiga sabab bo’ladi.  
Shuningdek, ulangan quvvati 5 MVt va undan ortiq bo’lgan “Iste’molchi” “Ta’minotchi korxonasi”ning talabiga ko’ra quyidagilarni hisobga olishi va bu haqida xabar berishi shart:  
iste’mol qilinayotgan quvvatning har sutkalik, har oylik sarfi va amaldagi miqdori;  
yagona elektr energetika tizimining eng ko’p va eng kam yuklamali davrlarida reaktiv energiya va quvvatning har sutkalik 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’molchilar 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 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;  
korxonasi bo’yicha, shu jumladan ko’p energiya sarflaydigan uskunalar, sexlar va iste’molchilar guruhlarini 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 energiyasining energiya o’tkazish qobiliyatini oshirish, elektr ta’minot sxemalarini takomillashtirish zaruriyatini aniqlash maqsadida (mahsulot ishlab chiqarishning, bajariladigan ish turlarining mo’ljallanayotgan prognoz hajmlaridan va elektr energiya 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 korxonasi” tomonidan belgilangan energiya iste’molini cheklashi jadvalini bajarishi shart.  
“Iste’molchi” qonun hujjatlariga muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega.  
**4.3. “Ta’minotchi korxonasi” quyidagi huquqlarga ega.**  
iste’molchilardan elektr ta’minot shartnomasida belgilangan majburiyatlarni tegishli darajada bajarishni talab etish;  
iste’molchilar tomonidan elektr ta’minot shartnomasi shartlari bajarilmasligi yoki buzilishi oqibatida unga yetkazilgan zararining belgilangan tartibda qoplanishi;  
avariya rejimida iste’molchilarni elektr tarmoqlaridan uzish (o’chirish);  
EHNATga ulangan va oldindan to’langan mablag’ tugagandan so’ng elektr energiyasi uchun oldindan to’lovni amalga oshirish qurilmasiga ega hisobga olish asbob mavjud bo’lgan iste’molchilarni uzish. Bunda uzilgandan so’ng iste’molchining ko’rishi mumkin bo’lgan zarari uchun “Ta’minotchi korxonasi” javobgar bo’lmaydi.  
Mazkur Qoidalar va boshqa normativ-huquqiy hujjatlarda nazarda tutilgan holatlarda iste’molchilarni elektr tarmoqlaridan uzish oqibatlari uchun javobgar bo’lmaydi.  
“Ta’minotchi korxonasi” qonunchilikda belgilangan boshqa huquqlarga ham ega bo’lishi mumkin.  
**4.4. “Ta’minotchi korxonasi” 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 yetkazib berish;  
uskunalar, elektr uzatish liniyalarini, hisobga olish priborlaridan foydalanish, ularga texnik xizmat ko’rsatish va ta’mirlash, shuningdek, o’z elektr xo’jaligi obyektlaridagi nosozliklarni bartaraf qilish;  
elektr tarmog’i ho’jaligi obyektlarini rejali ta’mirlanishi tufayli elektr energiyasi bilan ta’minlashdagi mumkin bo’lgan uzilishlar to’g’risida kamida 3 kun oldin ogohlantirish;  
“Iste’molchi”ni elektr energiyasini yetkazib berilishi to’xtatilishi va to’xtatilish sabablari to’g’risida xabardor qilish (Iste’molchi mas’ul xodimlarini uyali aloqa vositasi orqali (telefonogramma), ovozi xabar, telegram xabarnoma, SMS xabar orqali, internet sayt tarmoqlari orqali yoki yozma tarzda);  
kiritilayotgan cheklashlar to’g’risida, cheklashlarni xajmi va vaqti ko’rsatilgan holda “Iste’molchiga” oldindan xabar berish;  
elektr energiyasi to’liq yetkazib berilmaganligi yoki elektr ta’minotidagi boshqa buzilishlar to’g’risidagi “Iste’molchi”ning arizasini, ariza olingan kundan boshlab 10 kundan kechiktirmay ko’rib chiqish, “Elektr energiyasidan foydalanish Qoidalariga” muvofiq bartaraf etish va batafsil javob yuborish;  
“Iste’molchi”ga o’rnatilgan tartibda yetkazib berilgan energiya hisobini yuritish;  
“Iste’molchi”ning belgilangan tartibda kiritilgan takliflariga muvofiq besh kun muddatda elektr energiyasining oylik shartnomaviy hajmiga o’zgartirishlar kiritish, elektr energiyasining oylik shartnomaviy miqdorini ko’paytirish (kamaytirish) mumkin bo’lmagan taqdirda - bu haqida, rad etish sababini ko’rsatgan holda, iste’molchiga xabar qilish;  
“Iste’molchi”da o’rnatilgan hisobga olish priborlarini almashtirish va o’rnatish, plombalashni ta’minlash, davlat standartiga muvofiq bo’lgan elektr energiyasini yetkazib berish.  
Iste’molchining sarflagan elektr energiyasi uchun qarzi vujudga kelganda qarzni besh kun muddatda to’lash zarurligi to’g’risida xabardor qilish (EHNATga ulangan iste’molchilar bundan mustasno),  
Ta’minotchi korxonasi qonunchilikka muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega.

## V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

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

5.2. "Ta'minotchi korxonalar" "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, "Ta'minotchi korxonalar" tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarmagani tufayli past sifatli elektr energiyasi yetkazib berilganligi uchun;

zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ulash va avtomatik tarzda chastotani sozlash bilan bog'liq o'chirishlar vaqtida elektr energiyasini yetkazib berish borasidagi tanaffuslar uchun;

elektr energiyasi ishlab chiqaruvchilar (IES, GES) va uni magistral tarmoq orqali yetkazib beruvchi (MET) korxonalar tomonidan elektr ta'minotida uzilishlar bo'lganda.

5.3. Tomonlar ularning xohish va harakatlariga bog'liq bo'lmagan tabiiy ofatlar yoki ijtimoiy-iqtisodiy vaziyatlar sababli ushbu sharoitlarda qaytarib bo'lmaydigan va oldindan bilib bo'lmaydigan favqulodda holatlarni o'z ichiga olgan yengib bo'lmaydigan kuch (fors-majbor) oqibatida o'z zimmasiga olingan majburiyatlarni bajara olmasa, tomonlardan hech biri o'z majburiyatlarini to'liq yoki qisman bajarmagani uchun javob bermaydi.

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'lmaganda, ular qonunchilikda belgilangan tartibda hal qilinadi.

## VI. KORRUPTSIYAGA QARSHI SHARTLASHUV

6. Ushbu shartnomaning har bir tomoni o'ziga nisbatan qo'llaniladigan barcha, shu jumladan O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlaridagi Korruptsiyaga qarshi tegishli shartlar va talablarni tushunishi haqida bir-birini ishonitiradi va ularga amal qilishini kafolatlaydi. Iste'molchi ushbu shartnoma amalda bo'lgan butun davr mobaynida u (shuningdek uning mansabdor shaxslari, direktori, xodimlari, agentlari va boshqa vakillari) Ta'minotchi korxonaning manfaatlarida uning agenti yoki vakili sifatida harakat qilib, Ta'minotchi korxonaning hamda O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlarining Korruptsiyaga qarshi tegishli shartlari va talablariga qat'iy rioya etish majburiyatini oladi.

## VII. YAKUNIY SHARTLAR

7.1. Shartnoma 2022 yil 31 12 gacha bo'lgan muddatga tuziladi.

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

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

7.3. Tomonlarning birini tashabbusi bilan shartnomani muddatidan oldin bekor qilish, ikkinchi tomonni bekor qilish muddatidan o'ttiz kun oldin habardor qilgan holda va tomonlar o'zaro hisob-kitob qilishi sharti bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'risida xabaroma yozma ravishda yuboriladi.

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

7.5. Mazkur shartnoma talablarida nazarda tutilmagan tartib – qoidalar Vazirlar Maxkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22 son qarori bilan tasdiqlangan Elektr energiyasidan foydalanish qoidalari hamda boshqa amaldagi normativ – huquqiy hujjatlar talablariga muvofiq tartibga solinadi.

## ISTE'MOLCHILARGA OGOXLANTIRISH !

Umumiy foydalanishdagi elektrtarmoqlariga o'z boshimchalik bilan ulanish yoki ulardan foydalanish qoidalarini boshqacha tarzda buzish yoxud elektr energiyasini hisobga olish asboblari shu jumladan ularning plombalariga qasddan shikast yetkazish yoki bunday hisobga olish asboblari ko'rsatkichlarini o'zgartirish maqsadida ularga tashqaridan aralashish, O'zbekiston Respublikasining Ma'muriy javobgarlik to'g'risidagi kodeksining 101 hamda Jinoyat kodeksining 185-2 moddalariga asosan javobgarlikka tortilishiga sabab bo'ladi.

VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

**ISTE'MOLCHI:**

Yuridik manzili 102-SONLI MAKTUB-INTERKATU  
 Hisobraqami 23402000300100001010  
 Bank kodi (MFO) 00014 STIR (INN) 201122919  
 Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan Iste'molchilar uchun:  
 Byudjet fondining hisobraqami 100021860262807092400075003  
 Bank kodi (MFO) 00014 STIR (INN) 202238147  
 Byudjetdan tashqari fondning hisobraqami 400121860262807092400075005  
 Bank kodi (MFO) 00014 STIR (INN) 202238147  
 QQS to'lovchining kodi \_\_\_\_\_  
 Telefonlar: 77-229-74-37 Faks: \_\_\_\_\_ e.meil: \_\_\_\_\_

(Iste'molchining, shu jumladan rahbarining uyali faks telefonlari kodi elektron manzil yoziladi)

Kadastr raqami 10.08.04.01.00.00.63

**Statistik kodlar:**

IFUT (OKED) 85310  
 DBIBT (SOOGU) \_\_\_\_\_  
 MHOBT (SOATO) 1726280  
 (KFS) 226  
 TSHK (KOPF) 2100

**TA'MINOTCHI KORXONA:**

Pochta manzili 100020, Toshkent sh. Olmazor tumani, Nurafshon ko'chasi 52 uy  
 Hisobraqami 2263 6000 3001 2695 8504  
 Bank kodi (MFO) 00424 STIR (INN) 201052490  
 QQS to'lovchining kodi \_\_\_\_\_  
 Telefonlar: \_\_\_\_\_ Faks: \_\_\_\_\_

**Statistik kodlar:**

DBIBT (SOOGU) \_\_\_\_\_  
 MHOBT (SOATO) \_\_\_\_\_

Iste'molchi:

1 Директор  
Р.Б. Мирфайлова  
 M.O., imzo, lavozimi, F.I.Sh.



Ta'minotchi korxonasi:



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

**YURISKONSULT HULOSASI**

Mazkur elektr energiyadan foydalanish shartnomasi \_\_\_\_\_ yuriskonsult \_\_\_\_\_  
 F.I.Sh.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22-sonli qarori talablariga muvofiq tuzilgan. Tomonlar o'rtasida mazkur shartnomani tuzish uchun O'zbekiston Respublikasining qonunchilik talablari moniylik qilmaydi. Shartnoma ishtirokchilarining xuquq va majburiyatlari O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risida"gi qonuni talablariga javob beradi. Shartnoma shartlari yuzasidan kelib chiqishi mumkin bo'lgan javobgarlik masalasi tomonlar o'rtasida qonuniy kelishilgan. Shartnoma yuzasidan shartnoma ishtirokchilari o'rtasidagi nizolarni hal qilish tartibi belgilangan.

Yuristkonsult \_\_\_\_\_  
 (imzosi)



YETKAZIB BERILADIGAN ENERGIYA HAJMI

- Tarif guruhi II
- Faoliyat turi 102-sonli ma'rib-Interneti
- Iste'molchi elektr qurilmalarining ulangan quvvati: \_\_\_\_\_ kVA (kVt)
- Texnik shart raqami \_\_\_\_\_ sanasi \_\_\_\_\_  
Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvati 200 kVt
- Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) III  
Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (amalda) III
- Hisob-kitob turi: bir stavkali  
tarif turi: tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki avoliga tenglashtirilgan (koraklisi yozilsin)
- Mahalla nomi "Olimiy"

| Oylar            | Energiya hajmi                                     |                                                        |
|------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
|                  | Aktiv energiya shartnomaviy miqdori ming. kVt*soat | Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori ming. kVar*soat |
| Yanvar           | 5555                                               |                                                        |
| Fevral           | 5555                                               |                                                        |
| Mart             | 5556                                               |                                                        |
| Aprel            |                                                    |                                                        |
| May              |                                                    |                                                        |
| Iyun             |                                                    |                                                        |
| Iyul             |                                                    |                                                        |
| Avgust           |                                                    |                                                        |
| Sentyabr         |                                                    |                                                        |
| Oktyabr          |                                                    |                                                        |
| Noyabr           |                                                    |                                                        |
| Dekabr           |                                                    |                                                        |
| <b>Yil, jami</b> |                                                    |                                                        |

Ish soat va kunlari: 24 soat, 30 kun

Umumiy yuklamaga nisbatan smenalar bo'yicha yuklanish % hisobida I 100 II 10 III 10

Iste'molchi

1. Директор  
Р.Б. Мурдашов  
M.O' (Inzo, F.I.Sh., sana)



Ta'minotchi korxonona

OLMAZOR  
TUMAN ELEKTR  
TAMINOTI  
M.O' (Inzo, F.I.Sh., sana)



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

| "Iste'molchi"ning<br>(subiste'molchining)<br>hisobga olish pribori<br>o'rnatilgan joylar, turi<br>va kuchlanish toifasi<br>(kV) ko'rsatilgan<br>holda | Hisobga olish<br>pribori turi<br>(aktiv).<br>(nominal<br>toki) | Hisobga<br>olish pribori<br>raqami | Hisobga olish pribori<br>klemma qopqog'idagi<br>plombaning raqami | O'lov<br>transformator-<br>larining<br>transformasiya<br>koeffitsiyenti |                 | Hisob-kitob<br>Koeffitsiyenti | Xisobga olish<br>priboriningsh<br>artnoma<br>tuzilgan<br>kundagi<br>ko'rsatkichlar<br>i, hisoblagich<br>ko'rsatkichi | Tarif turi<br>so'm/<br>1 kVt.s. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
|                                                                                                                                                       |                                                                |                                    |                                                                   | Tok                                                                     | Kuchla-<br>nish |                               |                                                                                                                      |                                 |
| BPU-9166<br>VII.                                                                                                                                      | EX-51B                                                         | 1)124200362443<br>2)124200368151   | 1)384973                                                          | 300/5                                                                   | 60              |                               | 450                                                                                                                  |                                 |
|                                                                                                                                                       | EX-51B                                                         |                                    | 2)552668                                                          | 300/5                                                                   | 60              |                               | 450                                                                                                                  |                                 |

IMZOLAR:

Iste'molchi:



Ta'minotchi korxonasi:



Hisoblagich raqami №

| Faza | O'lchov koeffitsiyenti | davlat raqamlari | plomba raqamlari |
|------|------------------------|------------------|------------------|
| "A"  |                        |                  |                  |
| "B"  |                        |                  |                  |
| "C"  |                        |                  |                  |

hisoblagich raqami

|     | O'lchov koeffitsiyenti | davlat raqamlari | plomba raqami |
|-----|------------------------|------------------|---------------|
| "A" |                        |                  |               |
| "B" |                        |                  |               |
| "C" |                        |                  |               |

hisoblagich raqami №

|     | O'lchov koeffitsiyenti | davlat raqamlari | plomba raqamlari |
|-----|------------------------|------------------|------------------|
| "A" |                        |                  |                  |
| "B" |                        |                  |                  |
| "C" |                        |                  |                  |

hisoblagich raqami

|     | O'lchov koeffitsiyenti | davlat raqamlari | plomba raqami |
|-----|------------------------|------------------|---------------|
| "A" |                        |                  |               |
| "B" |                        |                  |               |
| "C" |                        |                  |               |

hisoblagich raqami №

|     | O'lchov koeffitsiyenti | davlat raqamlari | plomba raqamlari |
|-----|------------------------|------------------|------------------|
| "A" |                        |                  |                  |
| "B" |                        |                  |                  |
| "C" |                        |                  |                  |

hisoblagich raqami №

|     | O'lchov koeffitsiyenti | davlat raqamlari | plomba raqami |
|-----|------------------------|------------------|---------------|
| "A" |                        |                  |               |
| "B" |                        |                  |               |
| "C" |                        |                  |               |

hisoblagich raqami №

| Faza | O'lchov koeffitsiyenti | davlat raqamlari | plomba raqamlari |
|------|------------------------|------------------|------------------|
| "A"  |                        |                  |                  |
| "B"  |                        |                  |                  |
| "C"  |                        |                  |                  |

hisoblagich raqami

|     | O'lchov koeffitsiyenti | davlat raqamlari | plomba raqami |
|-----|------------------------|------------------|---------------|
| "A" |                        |                  |               |
| "B" |                        |                  |               |
| "C" |                        |                  |               |

hisoblagich raqami №

|     | O'lchov koeffitsiyenti | davlat raqamlari | plomba raqamlari |
|-----|------------------------|------------------|------------------|
| "A" |                        |                  |                  |
| "B" |                        |                  |                  |
| "C" |                        |                  |                  |

hisoblagich raqami

|     | O'lchov koeffitsiyenti | davlat raqamlari | plomba raqami |
|-----|------------------------|------------------|---------------|
| "A" |                        |                  |               |
| "B" |                        |                  |               |
| "C" |                        |                  |               |

| № | Kuchlanish transformatori |                  | Plomba raqamlari        |                       |                    |
|---|---------------------------|------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|
|   | O'lchov koeffitsiyenti    | davlat raqamlari | Ajratgichga o'rnatilgan | Avtomatga o'rnatilgan | B19 ga o'rnatilgan |
| 1 |                           |                  |                         |                       |                    |
| 2 |                           |                  |                         |                       |                    |
| 3 |                           |                  |                         |                       |                    |



**TOMONLAR ELEKTR TARMOQLARINING BALANS MANSUBLIGI  
VA EKSPLOATASIYA 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 368151 tok transformatori 300/5 kuchlanish transformatori — jami  
koefitsiyent 60 ulangan quvvati 200 kVt  
Hisobga olish pribori o'rnatilgan joy (manzil) B PY-0,9 kv.

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

a) havo elektr tarmog'i 7

b) kabel elektr tarmog'i 2 АВВГ

v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP raqami 7 kVA

2. "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxonasi" o'rtasidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha mansublik chegarasi кабелы и кабели в ПУ-0,9 кв ТП в ширину комбината

3. Ulardan quyidagilarga:

a) и в кабелей и все внутреннее эл. оборудование

b) 7 xizmat ko'rsatish "Iste'molchi" xodimlari tomonidan,

xizmat ko'rsatish № \_\_\_\_\_ sana \_\_\_\_\_ y. shartnomasi asosida "Iste'molchi" bilan tuzilgan "Texnik ko'rsatiladi. \_\_\_\_\_ tomonidan xizmat

4. Elektr qurilmalarning holati va ularga xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik chegarasi quyidagicha belgilandi: ТП на балансе АД "Ташкент ЭЭР ТЭС"

Iste'molchi  
M.O'.   


Vakillar:  
  


Ta'minotchi korxonasi  
M.O'. \_\_\_\_\_ (imzo)

**ENERGIYANI YO'QOLISHLARINI ANIQLASHI 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 qismini 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 \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>;  
Rusumi \_\_\_\_\_ ;  
Kuchlanishi \_\_\_\_\_ kV bo'lsa, \_\_\_\_\_ kVt.soatni, yoki \_\_\_\_\_ % tashkil etadi;

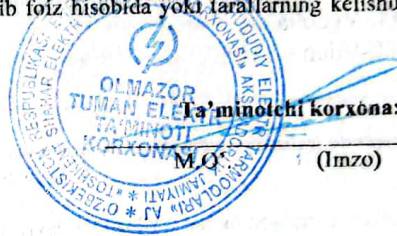
v) Iste'molchining havo liniyalaridagi har oylik energiya yo'qolishlari:  
Uzunligi \_\_\_\_\_ m;  
Kesim yuzasi \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>;  
Rusumi \_\_\_\_\_ ;  
Kuchlanishi \_\_\_\_\_ kV bo'lsa, \_\_\_\_\_ kVt.soatni, yoki \_\_\_\_\_ % tashkil etadi.

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 kelib chiqib foiz hisobida yoki tarablarning kelishuvi asosida aniq qiymatlar ko'rinishida xisob-kitob qilinadi.

Imzolar:

Iste'molchi:

M.O' (Imzo)



Ta'minotchi korxonasi:

M.O' (Imzo)

**ENERGIYA (AKTIV, REAKTIV) SARFI BO'YICHA  
HISOBOT**

20 \_\_\_\_ yil \_\_\_\_\_ oyi bo'yic Ko'rsatkichlar qayd etilgan sana « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ yil.

| Ulangan joy nomi, hisobga olish priborining zavod raqami, hisobga olish turi (aktiv, reaktiv) | Hisob-kitob koeffitsiyenti  |                                     |         | Hisobga olish pribori ko'rsatkichlari |        | Hisobga olish pribori kursatkichlarining farqi | Sarf kVt.s., kVAr.s. | Tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha sarf kVt.s. |     |                    |          |            |            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------|---------------------------------------|--------|------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------|-----|--------------------|----------|------------|------------|
|                                                                                               | tok transformatorining (TT) | kuchla-nish transformatorining (K1) | umu-miy | boshlang'ich                          | oxirgi |                                                |                      | Erta-labki tig'iz vaqt                        | Kun | Kechki tig'iz vaqt | Tun      |            |            |
|                                                                                               |                             |                                     |         |                                       |        |                                                |                      |                                               |     |                    | soat 6-9 | soat 17-22 | soat 22-24 |
| 1                                                                                             | 2                           | 3                                   | 4       | 5                                     | 6      | 7                                              | 8                    | 9                                             | 10  | 11                 | 12       | 13         |            |
|                                                                                               |                             |                                     |         |                                       |        |                                                |                      |                                               |     |                    |          |            |            |
|                                                                                               |                             |                                     |         |                                       |        |                                                |                      |                                               |     |                    |          |            |            |
|                                                                                               |                             |                                     |         |                                       |        |                                                |                      |                                               |     |                    |          |            |            |
|                                                                                               |                             |                                     |         |                                       |        |                                                |                      |                                               |     |                    |          |            |            |
| Jami                                                                                          |                             |                                     |         |                                       |        |                                                |                      |                                               |     |                    |          |            |            |

Izoh: 7 ustun = 6 ustun - 5 ustun; tabaqalashtirilgan hisob uchun nazorat raqami 8 ustun = 7 ustun \* 4 ustun;  
8 ustun = 9 ustun + 10 ustun + 11 ustun + 12 ustun + gr13 ustun;

Iste'molchi rahbari

Iste'molchi energetigi



*F.I. Sh. imzosi*  
F.I. Sh. imzosi

F. I. Sh. imzosi

**1. KOMPENSASIYA QURILMALARINING BELGILANGAN QUUVVATI**

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

*IZOH: avto rejimda ishlaydigan kondensator qurilmalari bilan jihozlangan tashkilotlar ulanish vaqtlarini to'ldirishi shart emas.*

**2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori**

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati, ushbu Shartnomada ko'rsatilgan va o'rnatilgan tartibda aniqlanadigan quvvat ko'effitsiyentining 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 ko'effitsiyentining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

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

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

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

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

Reaktiv energiya o'rni yetarlicha to'ldirilmasligi hisobiga quvvat ko'effitsiyentining 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 hisob-kitoblari amalga oshiriladi, shuningdek, quvvat ko'effitsiyenti ko'rsatkichlari belgilangan normativlarga nisbatan pasaytirilganligi uchun Iste'molchilardan qo'shimcha mablag'lar undiriladi.

Bunda xisob-kitoblari va qo'shimcha mablag'ni undirish xisob-kitob davrida Shartnomada ko'rsatilganiga nisbatan Iste'molchi tomonidan quvvat ko'effitsiyentining 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 ishlash zarurati Shartnomada ko'rsatilgan bo'lsa, taqdim etiladi.

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



Ta'minotchi korxonasi:

(Imzo)

**AVARIYAVIY 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 |
|-------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------|
| 1.    |                                                      |                                            |      |
| 2.    |                                                      |                                            |      |
| 3.    |                                                      |                                            |      |
| 4.    |                                                      |                                            |      |

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 elektr tarmog'idan uzilmagan holda qoldiriladi.

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

Imzolar:



### RASMIY OGOHLANTIRISH (TALABNOMA)

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining quyidagi Qaror va Farmonlari 01.11.2004 yildagi V.M.ning 511-sonli qarori, 29.05.2017 yildagi PF-5059-sonli Farmoni, 12.01.2018 y. V.M.ning 22-sonli qarori, 18.06.2020 yildagi PF-6010-sonli Farmoni bilan Elektr energiyasi iste'molchilari va hududiy elektr tarmoqlari korxonalarini o'rnatishdagi o'zaro hisob-kitoblarni tartibga solingan.

Yuqoridagi normativ hujjatlar asosida tayyorlangan va Tuman ETK bilan Sizning korxonangiz o'rtasida tozilan "Elektr energiyasi yetkazib berish va undan foydalanish uchun shartnoma"ning talablariga ko'ra;

1. "Elektr tarmoqlari korxonasi tarmoqlari orqali iste'molchiga elektr energiyasini yetkazib berish majburiyatini, iste'molchi esa qabul qilingan elektr haqini to'liq to'lash majburiyatini oladi"

2. "Iste'molchi" **har o'ying 01-sanasidan - 05 sanasiga qadar** amalda iste'mol qilgan elektr energiyasining **xisobotini** TETKga taqdim qilishi,

3. "Iste'molchi" tomonidan **o'ying 10 sanasiga qadar** iste'mol qilingan elektr energiya xajmi oldindan to'lovni inobatga oigan holda to'lov fakturasida ko'rsatilgan summani to'liq to'lab berishi;

4. O'ying **11-sanasidan boshlab**, to'lovlarni to'liq amalga oshirmagan qarzdor iste'molchilarni **tarmoqdan ajratish** belgilangan.

**Eslatma:** Elektr tarmoqlaridan uzib qo'yilgan shaxslarni elektr tarmog'iga qayta ulashda iste'molchi --- yuridik shaxslardan bazaviy hisoblash miqdorining **10 baravari miqdorida** to'lov qayta ulashni amalga oshirgan tashkilot hisobiga mablag'larni o'tkazish orqali undiriladi. **EHNATga ulangan hisobga olish pribori avtomatik tarzda BILING dasturi tomonidan o'chirilgan iste'molchilarni tarmoqlariga qayta ulanishi uchun haq undirilmaydi.**

**Xurmatli iste'molchi !!!**

Yuqoridagilarga muvofiq Sizdan, **har o'ying 10 sanasigacha to'liq xisob kitobni amalga oshirishingiz talab qilinadi.** Aks holda, o'ying 11-sanasidan boshlab elektr tarmog'idan qo'shimcha ogohlantirishsiz uzilishi, to'plangan xujjatlar xosil bo'lgan qarzdorlik, avans summasi, qayta ulov uchun to'lov summasi, davlat boji, jarima, penya hamda pochta xarajatlarini majburiy undirish to'g'risida tegishli sudga da'vo arizasi kiritilishini ma'lum qilamiz. Qarzdorlik uchun tarmoqdan o'chirilganda kelib chiquvchi turli oqibatlar uchun javobgarlik qarzdor iste'molchi zimmasida qoladi.

**Mazkur ogohlantirish asosiy shartnomaning ajralmas qismi hisoblanib 31.12.2022 yilga qadar amal qiladi.**

Ta'minotchi korxonaga



(Imzo M.O.)

Iste'molchi

(I.L.O. imzo. M.O.)

