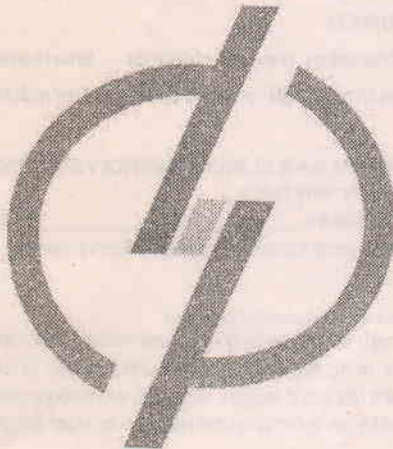


# **“HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI” AJ**

## **“Toshkent shahar elektr tarmoqlari korxonasi” AJ**

Чиновник

*tuman elektr ta'minoti korxonasi*



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

Shartnoma raqami 4699

Iste'molchi nomi Чиновник мурод 1-сан сад

Iste'molchi uyali telefon raqamlari 98-314-38-98

Iste'molchi ma'sul xodimi \_\_\_\_\_

Brigada raqami 18

Kitob raqami \_\_\_\_\_

ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI  
SHARTNOMASI

2021 01

4692 son

TETK nomi

"Toshkent shahar elektr tarmoqlari" AJ ning 2021 yil "01" da ro'yxatdan

o'tkazilgan \_\_\_\_\_ - son bosh ishonchnomasi usosida faoliyat yurituvchi  
rahbari \_\_\_\_\_

(numur elektr ta'minoti korxonasining nomi)

F.I.O.

(keyingi o'rinnlarda "Ta'minotchi korxona" deb ataladi) bir tomonidan hamda

*Yerlab* asosida faoliyat yurituvchi *Umarov Murod 1-erov 10861*  
(iste'molchi korxona nomi)  
rahbari *B.U. Jurashev amegod* (keyingi o'rinnlarda "Iste'molchi" deb ataladi).

ikkinci tomonidan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

#### I. SHARTNOMA PREDMETI

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

#### II. YETKAZIB BERILGAN ELEKTR ENERGIYANI XISOBGA OLİSH

2.1. Elektr energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv *114,119* kVt\*s. reaktiv \_\_\_\_\_ KVar\*s. tashkil

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma fuzilgan kunidagi umumiy narxi *47999950* so'mni, tarif bo'yicha etadi. Byudjet tashkilotlari uchun: byudjet mablag'lari hisobidan *29999700* so'mni, hyudjetdan tashqari mablag'lari hisobidan *19999800* so'mni tashkil etadi.

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

Yetkazib beruvchi tomonidan xizmatlami to'liq hajmida ko'rsatish uchun elektr ta'minotida tanqislik yuzaga kelgan taqdirda, Vazirlar Mahkamasining 2008 yil 24 dekabrdagi 277-son 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'minlashi shart (7-ilova).

2.4. "Iste'molchi" tomonidan 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 transformasiya koefisiyentlari inobatga olingan holda aniqlanadi.

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

Tadbirkorlik subyektlaridagi elektr energiyasini hisobga olish elektron asboblarini sotib olish, o'matish, 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 almashtiriladi.

Hisobga olish iste'molchining aybi bilan buzilgan taqdirda (tok va kuchlanishni o'lhash transformatorlarining ishdan chiqishi, shuningdek, ikkilamchi kommutasiya, hisobga olish asboblarining shikastlanishi va ularning yo'qolishi) hisobga olish nazorat qilish asboblarini va ularga tegishli asbob-uskulalarni almashtirish, ta'mirlash, davlat qiyoslovidan o'tkazish va o'matish iste'molchi tomonidan ular qiymati va ko'rsatilgan xizmatlar uchun haq to'langan holda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan 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 naps stansiyalari, shuningdek Davlat byudjeridan moliyalashtiriladigan naps 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:

yarmi tig'iz davr - sutkaning yorug' vaqtida (soat 900 dan 1700 gacha) - belgilangan tarif bo'yicha,

tig'iz davr - eng katta yuklamalni saatlarda (yagona elektr energetika tizimining eng katta miqdori soat 600 dan 900 gacha, kechki eng katta miqdori soat 1700 dan 2200 gacha) belgilangan tarifga nisbatan 1.5 baravar miqdorda o'suvchi koefisiyentini qo'llash orqali;

tungi davr - sutkaning qorong'i vaqtida (eng kam yuklamalni saatlarda: 2200 dan 2400 gacha va 0000 dan 600 gacha) - belgilangan tarifga nisbatan 1.5 baravar kamayuvchi koefisiyentini 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 kompensasiyasi 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 qiyematidan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Ulangan qurvatidan qut'iy nazar, kripto-aktiv va maynung sohasida faoliyatni amalga oshiruvchi iste'molchilar (turli kriptovalyutaiarda yangi biriklar va komissiya yig'imiari formetida malofot olish imkonini beradigan taqsimlash platformasini ta'minlash va yangi bloklar yaratish bo'yicha faoliyat) foydalangan elektr energiyasi uchun to'lovlarни tegishli tarif guruhiga asosan belgilangan tarifa nisbatan 3 barobar o'suvchi koefisiyentga muvofiq to'laydi.

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

3.4. "Ta'minotchi korxona" iste'molchi (yoki uning vakili) bilan birligida iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorni aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini hisobga olish asboblar ko'rsatkichlarini har oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini hisobga olish asboblarini ulash xemasini tekshirib ko'rishi vakolatiga ega.

"Iste'molchi" hisob-kitob davri tugagandan so'ng Elektr ta'minoti korxonasi vakolatlari vakili bilan birligida (mavjud vaziyatdan kefib chiqqan zarur bo'lganda holda) yoki uning ishtirokisiz hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarini har oyda yozib oladi va ushu shartnomaning 5 ilovasiga muvofiq shakida energiya sarfi bo'yicha hisobot tuzadi va ushu hisobotni "Ta'minotchi korxona"ga belgilangan shak bo'yicha o'z qo'lli 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 tadbirdorlik faoliyatini amalga oshiruvchi jismoniy shaxslar uchun iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi hajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qiladi.

Bunda, to'lovlarни tabaqalashirilgan tarifda amalga oshiradigan "Iste'molchi"lar bo'yicha elektr energiya sarfi bo'yicha hisobotda aloxida ham ko'rsatilishi shart.

Elektr energiyasini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashtirilgan tizimi (EHNAT) joriy etilgan iste'molchilarda hisobga olish asboblaridagi ko'rsatkichlar 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 sanadan qatly nazar, elektr ta'minoti shartnomasi o'z kuchida qoladi va iste'molchi foydalilanigan 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 kunidan boshlab keyingi bir oydan ortiq bo'linagan muddatta qo'shimcha to'lov to'lashdan ozod etiladi.

Arismetik xatoliklar, ko'rsatkichlarda noaniqliklar kuzatilganda, turflarni noto'g'ri qo'llash tufayli paydo bo'ladigan kam va ortiqcha ko'rsatkichlarda tafovut yoki qo'shimchalar bilan birligida 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 shakida topshiradi, so'ngra oyning 10-sanasigacha hisobot oyi va kelgusi oy uchun shartnomada belgilangan 100 foizlik miqdor uchun oldindan haq to'laydi. Oylik iste'moli va oldindan to'lovni to'liq to'lamagan iste'molchilar, oyning 11-sanasidan bosilab ogohlantirishsiz elektr manbaidan uziladi.

Bunda, hisob-kitobni 50 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshirish xohishini bildirgan iste'molchilar hisob-kitob amalga oshiriladigan daryni ko'rsatib hisob-kitob davri boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirgi tartibida Ta'minotchi korxonaga murojat qilganlari taqdirda elektr energiyasi iste'molchilarga 50 foiz oldindan haq to'lash asosida yetkazib berilishiga yo'l qo'yiladi. Oldindan haq to'lamagan 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'rildi.

Muntazam ravishda (1oydan ortiq vaqt davomida) to'lovlarini to'lamasdan kelayotgan iste'molchilar hech qanday ogohlantirishsiz tarmoqdan ajratiladi (maxsus tartibda elektr energiya yetkazib beriladigan iste'molchilar bundan mustasnci).

3.7. "Ta'minotchi korxona" "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 guruhlariga tegishli bo'lgan bir nechta obyektga ega bo'lsa, har bir tarif guruh uchun tarif ko'rsatilgan holda umumiylis hisob-faktura taqdim etiladi.

"Ta'minotchi korxona" tomonidan maxsus dastury mahsulot orqali hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini shakllantiriladi hamda iste'molchi to'g'risidagi ma'lumotlar ko'rsatilgan holda elektron raqamlari imzo bilan tasdiqlanib, operator orqali rouming operatoriga yuboriladi. Agar maxsus dastury mahsulot orqali yetkazish imkoniyat mavjud bo'lmasa hisob-faktura va to'lov hisob-varag'i yozma shakida beriladi.

(Asos: O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 25.06.2019 yildagi 522-sorli "O'zaro hisob-kitoblar tizimida elektron shakldagi hisobvarag'-fakturalardan foydalantishni iakomillashirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarori)

3.8. Hisobga olish pribori ushu shartnomaga 3-ilovaga muvofiq, elektr tarmoqlarining mansublik balansi bo'yicha farqlash dalolatnomasi va tomonlarning ekspluatasiya javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmog'ining mansublik balansi chegarasida o'matilmaganda, chegeradan hisobga olish pribori o'matilgan joygacha bo'lgan uchastkada energiyaning texnologik sarflanish hajmi "Iste'molchi" bilan birligida hisoblash yo'lli orqali aniqlanadi yoki taraslar kelishivi asosida ushu shartnomaga 4-ilovaga muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi va elektr tarmog'ining balans bo'yicha mansubligiga qarab hududiy elektr tarmoqlari korxonasing va iste'molchining hisobiga o'tkaziladi. Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va kommunal-ekspluatasiya tashkilotlarining ko'p qavallti uyning ichki tarmoqdagi yo'gotishlari bundan mustasnci.

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqalashirilgan tarifda to'lovlarini 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 bron'i iste'molchilar to'ldiradi).

3.9. Elektr energiyasi yagona elektr energetika tizimidan tranzit bo'yicha iste'molchining elektr tarmog'i orqali hududiy elektr tarmoqlari korxonasing elektr tarmog'iga uzatilganda, iste'molchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarsining bir qismi, iste'molchining elektr tarmog'iga kelib tushgan elektr energiyasining umumiylis miqdoriga nisbatan hududiy elektr tarmoqlari korxonasing 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'molining shartnomaviy miqdori bo'yicha yoki o'igan hisob-kitob davri uchun elektr energiyasi iste'molining o'tacha sutskalik amaldagi miqdori to'g'risidagi ma'lumotlar asosida hisob-kitob qilinadi.

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

3.11. Zaruriyat bo'lganda ta'minotchi korxonasi iste'molchilar bilan birgalikda iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagagi elektr energiyasini xisobga olish priborlari ko'rsatkichlari xar oyda yozib olishi va elektr energiyasini xisobga olish priborlarini ulash sxemasini tekshirish ko'rishi kerak. "Iste'molchi" tomonidan elektr energiyasi sarfi to'g'risida "Ta'minotchi korxonasi" ga belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'lli bilan, faksimil elektron yoki pochta aloqasi orqali taqdim etilgan xisobot yuridik shaxslar xamda tadbirdorlik faoliyatini amalga oshiruvchi jismoniy shaxslar uchun iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi xajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qiladi. Energiya ta'minot korxonasi xodimlari har oyda hisoblagich ularish sxemalarini tekshirishga majbur emas.

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

"Ta'minotchi korxonasi" "Iste'molchi" ning shaxsiy xisob-ragam va xisobga olish priborlarining ko'rsatkichlari haqida batafsil ma'lumotlar doimiy asosda shakllantirilishi va idoralalarro 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 kompensasiyasi uchun tarifa ustamalar, shuningdek, noqonuniga foydalanilgan elektr energiyasi qayta hisob-kitobi va penya bo'yicha qarzi bo'lgan taqdirda, uning avans to'lovi hisobiga o'tkazilgan mablag'lar qarzin 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 kalendasoy tugagach qarz dorlik to'lov muddati o'igan deb hisoblanadi va to'lov muddati o'igan har bir kun uchun "Iste'molchi" ga to'lov muddati o'igan summaning 0,1 foizi miqdorida, elektr energiyasi maxsus tartibda yetkazin beriladigan korxonalar uchun esa 0,2 foiz miqdorida penya hisoblab yoziladi. Bunda penyaning umumiy miqdori, muddati o'igan to'loving 50 foizidan oshmasligi lozim.

3.13. "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxonasi" 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-kitoblari o'z vaqtida amalga oshirilmagani egibatida foydalanilgan elektr energiyasi uchun qarz dorlik 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 hattiharakatlar amalga oshirilganda;

elektr energiyasidan noqonuniga foydalaniqli, elektr tarmoqlariga noqonuniga ularning talen-taroj qilish yoki Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvarligi 22-soni Elektr energiyasidan foydalanan Qoidalarini bezishning boshqa holatlari aniqlanganda;

yagona elektr energetika tizimida elektr energiya va quvvatda tanqislik vujudga kelganda, avariyalarga yo'l qo'ymaslik va iste'molchilarning tartubsiz uzb qo'yilishining oldini otish maqsadida hududiy elektr tarmoqlari korxonasi o'chirish vaqtini ko'rsatgan holda, iste'molchilaridan reklamalar, illyuminasiyalar, bino va inshootlarni yoritgichlarini, elektr isitish va issiq suv bilan ta'minlash qurilmalarini o'chirib qo'yishni tafabu bajarilmaganda;

Sud organlarining qonuniy kuchga kirgan qarorlariga asosan.

Iste'molchilar va subiste'molchilar (ijarachilar), tadbirdorlik subyektilari yoxud fuqarolar o'rasisida turli xil nizoli (kelishmovchilik) holatlarda, saqatgina sudning qonuniy kuchga kirgan qarorlarida tarmoqdan ajratish(ulash) belgilangan bo'lsa Ta'minotchi korxonasi elektr tarmoqdan ajratish yoki qayta ulashni amalga oshiradi.

3.15. Hisobga olinmagan energiya uchun amalga oshirilgan qayta hisob-kitob, "Iste'molchi" ni qonun hujjalariда belgilangan tartibda Elektr energiyasidan foydalanan Qoidalarini buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etilaydi.

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

Ta'minotchi korxonasi Iste'molchini xabardor qilingan yaqtdan boshlab besh kun muddat o'tgandan so'ng, Iste'molchini debitor qarz dorlik uchun tarmoqdan uzb qo'yish va ularni qaytadan ulashni qonun hujjalariда belgilangan tartibda amalga oshiradi.

Qayta ularishda 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 avtomatlashirilgan tizimlari (EJINAT)ga ulangan ya'ni, hisobga olish pribori avtomatik tarzda BILING dasturi tomonidan o'chirilgan iste'molchilarini tarmoqlariga qayta ularishi uchun haq unditilmaydi.

3.17. "Iste'molchi" elektr tarmoqlarining texnik holatini ta'minlash bo'yicha ekspluatasiya xarajatlari uchun subiste'molchilar, iste'molchi bilan subiste'molchi o'rasisida tuzilgan aloxida shartnomasi bo'yicha elektr energiyasining umumiy olinadigan tilushga mutanosib ravishda xaq to'laydi.

Ekspluatasiya 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 tadbirdorlik to'g'risida" gi O'RQ 327-son Qonunning 28-moddasiga asosan Oilaviy korxonasi turar joydan bir vaqtning o'zida unda istiqomat qilgan holda tovarlar ishlash chiqarish (ishlar bajarish, xizmatlar ko'rsatish) uchun foydalangan teqdirda 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'lovianni aholi uchun belgilangan tariflar bo'yicha to'laydilar.

Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va kommunal-eksploatasiya tashkilotlari, elektr energiyasidan aholiga elektr energiyasi yetkazib berish maqsadida foydalanuvchi idoraviy va munisipial uy-joy fondi, yuridik shaxslar yotoxxonalar, diniy tashkilotlar, shuningdek, elektr energiyasidan aholi ettriyolari uchun foydalananligan lokal qozonxonalariga munshiy iste'molchilarga belgilangan tarif qo'llaniladi.

3.19. Elektr energiyasini hisobga olish asboblari va elektr energiyasini hisobga olish asboblari bilan birgalikda foydalananligan o'chov transformatorlarini boshqa joyga o'matish va almashtirish ta'minotchi korxona bilan kelishilgan holda amalga oshiriladi.

Iste'molchining aybi bilan elektr energiyasini hisobga olish priboriga zarar yetkazilgan (plombasi buzilsa, oynasi sinsa va boshqalar), elektr energiyasini hisobga olish priborini ulash sxemasi o'zgartirilgan, hisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasturlashdan foydalanan tugmasiga usulda o'g'irlangan hollarda, Ta'minotchi korxonaning vakolati vakili belgilangan shakli bo'yicha qoidani buzish dalolatnomasini tuzadi. Ushbu dalolatnomas asosida Ta'minotchi korxona iste'molchini elektr tarmog'idan uzbib qo'yadi.

Hisobga olimmagan elektr energiyasi miqdorining qiymati Ta'minotchi korxona tomonidan ushu Shartnomada ko'rsatilgan iste'molchining ish soatlari soni hisobga olingen holda elektr qabul qilgichlarning ulangan qvvati bo'yicha quyidagi holatlarda amalga oshiriladi:

elektr energiyasini hisobga olish pribori, o'chov transformatorlarini ulash sxemalari o'zgartirilganda, hisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasturlashdan foydalanan tugmasiga (bo'lmasiga) tashqaridan ts'sir ko'rsatilganda va hisobga olishni nazorat qilish asboblaridan tashqari elektr qabul qilgichlar ko'z bilan aniqlab bo'lmaydigan (aniqlash murakkab bo'lgan) yashirin yo'l bilan (yashirin elektr simları, pereklyuchatellar montaj qilinishi va shu kabilalar) ulanganda – elektr energiyani hisobga olishning nazorat asboblari oxirgi almashtirilgan yoki ularish sxemalari tekshirilgan kundan boshlab, biroq da'vo muddatidan ortiq bo'limagan muddatda.

Elektr energiyasini hisobga olish priboriga iste'molchining aybi bilan zarar yetkazilganda (plombasi buzilishiyo yo'l qo'yilgan, oynasi singan holatlar) yoki elektr energiyasi aylanib chiqishda ko'z bilan aniqlash mumkin bo'lgan boshqa usulda o'g'irlangan taqdirda – oxirgi marta aylanib chiqilgan kundan yoki elektron ko'rsatkichlar olingen kun boshlab, biroq da'vo muddatidan ortiq bo'limagan muddatda amalga oshiriladi.

Hisobga olimmagan elektr energiyasi miqdori qiymatini hisob-kitob qilishda qoida buzish aniqlanishidan oldingi davr uchun amaldagi to'lovlar hisobga eelingan holda, qayta hisob-kitob amalga oshirilayotgan vaqtida tarif qo'llaniladi. Bunda I tarif guruhidagi iste'molchilar uchun amal qiladigan tarif bo'yicha hisob-kitob qilinadi.

To'lov hujjatida xatolar yoki hisobga olish asboblari ko'rsatkichida noaniqliklar aniqlangan taqdirda (xatolik bilan ishlash holatlari yoki hisoblagich inson omili ta'sirli nosoz ishlash holatlari) haqiqiy elektr energiya xajimi hisob-kitob qilinadi.

Elektr energiyasini hisobga olish iste'molchining aybisiz vaqtinchalik buzilganda yetkazib berilgan elektr energiyasi uchun hisob-kitob Ta'minotchi korxonaning qarori bo'yicha, hisobga olish buzilishiyo qadar bo'lgan oldingi hisob-kitob davridagi yoki hisobga olish tiklangandan keyingi davrdagi o'rtacha sutkalik surʼ bo'yicha amulga oshiriladi.

Elektr energiyaning o'rtacha sutkalik surʼ bo'yicha hisob-kitob qilish davri bir oydan oshmasligi kerak va shu vaqt ichida hisobga olish tiklanishi zurur.

Agar, elektr energiyani hisobga olish priborini obyektiv sabablarga ko're, ko'rsatilgan muddatda (o'chov transformatorining, hisobga olish priborining yo'qligi, o'tib bo'lmaydigan yo'llar va shu kabilalar tufayi) tiklash imkoniyati bo'limasa, iste'molchiga yetkazib berilgan elektr energiyasi uchun hisob-kitob qilish tartibi va hisobga olishni tiklash muddati iste'molchi va hududiy elektr tarmoqlari korxonasing o'zaro kelishivi bilan belgilanadi.

Elektr energiyasidan foydalanshda iste'molchi tomonidan yo'l qo'yilgan qoidabuzilishlar Ta'minotchi korxona vakili ya iste'molchi tomonidan imzolangan ikki nusxdagi belgilangan shakl bo'yicha dalolatnomasi bilan rasmiylashtiriladi, uning bir nusxasi iste'molchiga beriladi va Ta'minotchi korxona tomonidan ushu Qoidalarni buzgan iste'molchi elektr qurilmalari tarmoqdan uzbib qo'yiladi.

Iste'molchi dalolatnomani imzolashni rad etgan taqdirda, qoida buzish dalolatnomasida iste'molchini tanishtirganlik to'g'risida belgi qo'yiladi.

3.20 Subiste'molchilar bilan shartnomalar to'g'ridan-to'g'ri rasmiylashtirilgan hollarda, iste'molchi va subiste'molchi o'rtaida ekspluatasion xarajatlar yoki beshqa sabablarga ko'ra o'zaro kelishmovchiliklar sodir bo'lganda, asosiy iste'molchi tomonidan subistemolchini elektr tarmoqdan ajratilgan holatlari uchun energiya ta'minot korxonasi javobgar hisoblanmaydi.

3.21 Subiste'molchilar bilan shartnomalar to'g'ridan-to'g'ri tuman ETK tomonidan rasmiylashtirilgan holatlarda, iste'molchi va subiste'molchi elektr tarmoqida sodir bo'lgan baxtsiz hodisalar (yong'in, avariya holatlari, inson o'llimi bilan bog'liq hodisalar va hokazolar) uchun energiya ta'minot korxonasi javobgar hisoblanmaydi.

#### IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJURIYATLARI

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

"Iste'molchi"ning elektr qurilmalarini "Ta'minotchi korxona" elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvosiq o'matilgan tartibda ulash; sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvosiq o'matilgan tartibda elektr energiyasini olish;

elektr energiyasi yetkazib berishning to'xtalishi yoki to'xtatib qo'yilishi sabablari to'g'risida belgilangan tartibda axborot olish;

"Ta'minotchi korxona"ga iste'mol qiladigan elektr energiyasi hajmlarining o'zgartirilishi to'g'risida belgilangan tartibda takliflar kiritish. Bunda elektr energiyasining shartnomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljallanayotgan o'zgartirishdan 10 kun oldindan (joriy oy tugagungacha) berilishi kerak

elektr energiyasi to'liq hajinda yetkazib berilmasligi yoki sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvosiq bo'limagan elektr energiyasi yetkazib berilishi oqibatida hududiy elektr tarmoqlari korxonasi yoki elektr ta'minoti korxonasi (aybdor tashkilot) tomonidan yetkazilgan zararlarni belgilangan tartibda qoplash;

Shartnomani qonun hujjalariiga muvoqiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

Shartnomalar qonun hujjalariiga muvoqiq bosqqa huquqlarga 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 ekspluatasiya qilishda xavfsizlik texnikasi qoidalariiga rioya qilinishini ta'minlash, hududiy elektr tarmoqlari korxonasinga yoki elektr ta'minoti korxonasinga elektr asbob-uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar qilish;

elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish; “O’zenergoinspeksiyaning”ning yozma ko’rsatmalarini o’z vaqtida bajarish; Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalarini talablariga rivoja etish; o’rnatilgan tartibda hududiy elektr tarmoqlari korxonasi vakiliga elektr energiyasini hisobga olish asboblarini ko’rshiga imkon berish; yil mobaynida yangidan ishga tushiriladigan elektr qurilmalaridan foydalanish boshlanishidan kamida bir oy oldin elektr energiyasini 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, isiti 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 analdagi Qonun va boshme’yoriy huquqiy xujjalarga asosan javobgar bo’lishiga sabab bo’ladi.

Shuningdek, ulangan quvvati 5 MWh va undan ortiq bo’lgan “Iste’molchi” “Ta’minotchi korxona”ning taabiga ko’ra quyidagi hisobni 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 birlashtirilgan qaydilarga majbusot birligini ishlab chiqarish (ishlarni amalga oshirish) uchun elektr energiyasi sarfini texnik va iqtisodiy jihatdan asoslangan ilg’ normalarini ishlab chiqish - umumiy ishlab chiqarish va texnologik; yakka tartibdagi va guruh bo’yicha; yillik, chorakchi va oylik - ularni ishlab chiqarishni tashkil etish texnologiyasi takomillashtirilishi (o’zgartirilishi) va yangi texnika joriy etilishiga qarab qayta ko’rchiqish;

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

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

Mahsulot (ishlar) birligiga elektr energiyasi sarfini tasdiqlangan me’yorlariga rivoja qilish va ularni kamaytirish bo’yicha belgilangan tadbirlarning bajarilishini ta’minlash;

elektr energiyasini tejas bo’yicha (yillik va uzoq istiqbol uchun) taskkilly Texnik tadbirlarni ishlab chiqishi va amalga oshirish;

“Iste’molchi” “Ta’minotchi korxona” tomonidan belgilangan energiya iste’molini cheklash jadvalini bajarishi shart.

“Iste’molchi” qonun hujjalarga muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega.

#### 4.3. “Ta’minotchi korxona” quyidagi huquqlarga ega:

iste’molchilaridan elektr ta’minoti shartnomasida belgilangan majburiyatlarini tegishli darajada bajarishni talab etish;

iste’molchilar, tomonidan elektr ta’minoti shartnomasi shartlari bajarilmasligi yoki buzilishi oqibatida unga yetkazilgan zararini belgilangan tartibda qoplanishi;

avariya rejimida iste’molchilarni elektr tarmoqlaridan uzish (o’chirish);

EHNTga ulangan va oldindan to’langan mablag’ lugagandan so’ng elektr energiyasi uchun oldindan to’lovi amalga oshirish qurilmasiga ega hisobga olish asbob mavjud bo’lgan iste’molchilarni uzish. Bunda uzhigandan so’ng iste’molching ko’rishi mumkin bo’lgan zarari uchun “Ta’minotchi korxona” javobgar bo’lmaydi.

Mazkur Qoidalar va boshqa nermativ-huquqiy hujjalarda nazarda tutilgan holatlarda iste’molchilarni elektr tarmoqlaridan uzish oqibatida uchun javobgar bo’lmaydi.

“Ta’minotchi korxona” qonunchilikda belgilangan boshqa huquqlarga ham ega bo’lishi mumkin.

#### 4.4. “Ta’minotchi korxona” quyidagi hujjalarga majbur:

“Iste’molchi”ga elektr energiyasini elektr tarmog’i orqali elektr tarmoqlarining balans bo’yicha mansublik bo’linish chegarasiga shartnomada ko’rsatilgan xajmda taqtilazam yetkazib berish;

uskunalar, elektr uzatish liniyalarni, hisobga olish priborlaridan foydalanish, ularga texnik xizmat ko’rsatish va ta’minalash, shuningdek, o’zaligini obyektlaridagi nosozklarni bartaraf qilish;

elektr tarmog’i ho’zaligi obyektlarini rejali ta’mirlanishi tufayli elektr energiyasi bilan ta’minlashdagi mumkin bo’lgan uzhishlar 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’hadining kodimlarini uyali aloqa vositali orqali (telefonogramma), ovozli xabar, telegram xabaronoma, SMS xabar orqali, internet sayt tarmoqlari orqali yozma tarza);

kiritilayotgan cheklashlar to’g’risida, cheklashlarni xajmi va vaqtin 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, arizaning kundan boshlab 10 kundan kechiktirmay ko’rib chiqish, “Elektr energiyasidan foydalanish Qoidalar”ga muvofiq bartaraf etish va batafsiz javob yuborish;

“Iste’molchi”ga o’rnatilgan tartibda yetkazib berilgan energiya hisobini yuritish;

“Iste’molchi”ning belgilangan tartibda kiritilgan taktililariga muvofiq besh kun muddatda elektr energiyasining oylik shartnomaviy hajmiga o’zgartirishlar kiritish, elektr energiyasining oylik shartnomaviy miqdorini ko’paytirish (kamaytirish) mumkin bo’ligan taqdirda - bu haqida, 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’molching sarflagan elektr energiyasi uchun qarzi vujudga kelganda qarzni besh kun muddatda to’lash zarurligi to’g’risida xabardor qilish (EHNTga ulangan iste’molchilar bundan mustasno);

Ta’minotchi korxona qonunchilikka muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega.

## V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

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

5.2. "Ta'minotchi korxona" "Iste'molchi" oldida moddiy javobgar bo'lmaydi agar:

"Iste'molchi" elektr energiyasi iste'molning belgilangan rejimiga rioya olimay, elektr energiyasi iste'mol yoki quvvatining shartnomaviy muddodidan o'shib kotoishi va to'lganda, "Ta'minotchi korxona" tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarmagani tufayli past sifatli elektr energiyasi yetkazib berilganligi uchun;

zaxixa manbal avtomatik ishega tushiganda, avtomatik qayta ulash ya avtomatik tarzda chastotani sozlash bilan bog'lik o'chirishlar vaqtida elektr energiyasini yetkazib borish borasidagi mafuslar uchun;

Elektr energiyasi ishlash oshqaruvchilar (IES, GES) va uni magistral tarmoq orqali yetkazib beruvchi (MET) korxonalar tomonidan elektr qat'iy uchun dastlabki uchun;

5.3. Tomonlar ularning xohish va harakatlariiga 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'lmash kuch (fors-major) oqibatida o'z zimmasiga olingen majburiyatlarini 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 nizoler muzokara o'tkazish orqali hal qilinadi. Kelishmovchiliklarni muzokara o'tkazish orqali hal qilishning iloji bo'lmaganida, ular qonunchilikda belgilangan taribida hal qilinadi.

## VI. KORRUPSIYAGA QARSHI SHARTLASHUV

6. Ushbu shartnomaning har bir tomoni o'ziga nisbatan qo'llaniladigan barcha, shu jumladan O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlaridagi Korrupsiyaga qarshi tegishli shartlar va talablarни tushunishi haqida bir-birini ishoniradi va ularga amal qilishini kafolatlaydi. Iste'molchi ushbu shartnomani amalda bo'lgan butun dayti mobayniда u (shuningdek uning mansabdar 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 Korrupsiyaga qarshi tegishli shartlari va talablariga qat'iy rioya etish majburiyatini eladi.

## VII. YAKUNIY SHARTLAR

7.1 Shartnomasi 20 22 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, shartnomasi keyingi har bir yilga uzaytirilgan hisoblanadi (Byudjet tashkilotlari bundan mustasno). Ariza ushbu Shartnomaning amal qilish muddati tugashidan bir oy oldin taqdim ettilishi lozim.

7.2. Mazkur shartnomasi 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 teshabbusi bilan shartnomani imdadidatdan oldin bekor qilish, ikkinchi tomonni bekor qilish muddatidan o'ttiz kun oldin habardor qilgan xolda va tomonlar o'zaro hisob-kitob qilishi sharti bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'risida xabarnoma yozma ravishda yuboriladi.

7.4. Barcha o'zgartirish va qo'shimchalar, agar ular foyat yozma ravishda amalga oshirilib, tomonlarning vakolati shaxslari tomonidan imzolangan bo'lsa, haqiqiy xisoblanadi.

7.5. Mazkur shartnomasi talablarida nazarda tutilmagan tarib – qoidalalar Vazirlar Maxkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22 son qarori bilan tasdiqlangan Elektr energiyasidan foydalanan qoidalari hamda boshqa amaldagi normativ – huquqiy xujjalarni talablariga muvofiq tartibga solinadi.

## ISTE'MOLCHILARGA OGOKLANTIRISH !

Umumiy foydalanshadi elektr tarmoqlariga o'zboshimchilik bilan ularish yoki ulardan foydalansh qoidaiarini boshqacha tarzda buish yoxud elektr energiyasini hisobga olish asboblariga shu jumladan ularning plombalariga qasddan shikast yetkazish yoki bunday hisobga olish asboblarining ko'satkichlarini o'zgartirish maqsadida ularga tashqrideran 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

Hisobraqami

Bank kodi (MFO)

Respublika va mahalliy byudjet fondining hisobraqami

Byudjet fondining hisobraqami

Bank kodi (MFO)

Byudjetdan tashqari fondning hisobraqami

Bank kodi (MFO)

QQS to'lovchining kodи

Telefonlar: 983143898

STIR (INN)

Чилонзор туман 1-сон касб-хунар мактаби  
Тошкент ш., Чилонзор тумани 20-мавзе, Катта қызни-52  
Тел: +998 71 216-76-16; +998 71 216-22-14  
Х/р: 2340 2000 3001 0000 1010  
МФО: 00014 ИНН: 201 122 818 ОКОНХ: 92120  
Ш/р: 4001 1086 0262 9479 9260 0079 003  
Тошкент ш. Газнечилиги ИНН: 200 794 202

Чилонзор туман 1-сон касб-хунар мактаби  
Тошкент ш., Чилонзор тумани 20-мавзе, Катта қызни-52  
Тел: +998 71 216-76-16; +998 71 216-22-14  
Х/р: 2340 2000 3001 0000 1010  
Тошкент ш. Марказий банк ХККМ  
МФО: 00014 ИНН: 201 122 818 ОКОНХ: 92120  
Ш/р: 4001 1086 0262 9479 5010 0079 016  
Тошкент ш. Газнечилиги ИНН: 200 794 202

Bank kodi (MFO) 1000108602629479092901079007

4001101602629479092901079007

QQS to'lovchining kodи

Telefonlar: 983143898 Faks: \_\_\_\_\_ e.meil: \_\_\_\_\_

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

Kadastr raqami

### Statistik kodlar:

IFUT (OKED)

DBIBT (SOOGU) 03908

MHOBT (SOATO) 1726294

(KFS) 300

TSHK (KOPF) 21000

### TA'MINOTCHI KORXONA:

Pochta manzili 100047, Toshkent sh. Chilonzor tumani 3-mavze 23a uy

Hisobraqami 2263 6000 9001 2695 8508

Bank kodi (MFO) 00424 STIR (INN) 201052490

QQS to'lovchining kodи

Telefonlar: \_\_\_\_\_ Faks: \_\_\_\_\_

### Statistik kodlar:

DBIBT (SOOGU)



Iste'molchi:

Mazkur elektr energiyadan foydalanish shartnomasi



La'minotchi korxona  
M.O., imzo, lavozimi, F.I.Sh.

### YURISKONSULT HULOSASI:

yuriskonsult

U. Абдуллаев  
F.I.Sh.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22-sloni qarori talablariga muvofiq tuzilgan. Tomonlar o'rasisida mazkur shartnomani tuzish uchun O'zbekiston Respublikasining qonunchilik talablarini moniylik qilmaydi. Shartnomasi ishtirokchilarining xuquq va majburiyatlar O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risida"gi qonumi talablariga javob beradi. Shartnomalar yuzasidan kelib chiqishi numkin bo'lgan javobgarlik masalasi tomonlar o'rasisida qonuniy kelishilgan. Shartnomalar yuzasidan shartnomalar ishtirokchilar o'rasisidagi nizolarni hal qilish tartibi beqilangan.

Yuristkonsult:

Реял  
F.I.Sh.

**YETKAZIB BERILADIGAN ENERGIYA HAJMI**

1. Tarif guruhি II
2. Faoliyat turi ta'lim muallasi
3. Iste'molchi elektr qurilmalarining ulagan quvvati: \_\_\_\_\_ kVA (kVt)
4. Texnik shart raqami \_\_\_\_\_ sanasi \_\_\_\_\_  
Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvati \_\_\_\_\_ kVt
5. Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) III  
Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (amalda)
6. Hisob-kitob turi: Bir stavkali  
tarif turi: tabaqalashdirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan (keraklisi yozilsin)
7. Mahalla nomi Yakkatut

Oylar	Energiya hajmi	
	Aktiv energiya shartnomaviy miqdori ming. kVt*soat	Reaktiv energyaning iqtisodiy miqdori ming. kVar*soat
Yanvar	<u>16000</u>	
Fevral	<u>16000</u>	
Mart	<u>16000</u>	
Aprel	<u>16000</u>	
May	<u>16000</u>	
Iyun	<u>16000</u>	
Iyul	<u>15111</u>	
Avgust	<u>7</u>	
Sentyabr	<u>7</u>	
Oktyabr	<u>7</u>	
Noyabr	<u>7</u>	
Dekabr	<u>7</u>	
<b>Yil, jami</b>	<u>11111</u>	

Ish soat va kunlari: 8 soat, 26 kun

Umumiy yuklamaga nisbatan smenalar bo'yicha yuklanish % hisobida I 100, II 50, III 10

Iste'molchi

Ta'minotchi korxona

M.O' (Imzo, F.I.Sh., sana)

M.O' (Imzo, F.I.Sh., sana)



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

"Iste'molchi"ning (subiste'molchining) hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar, turi va kuchlanish toifasi (kV) ko'rsatilgan holda	Hisobga olish pribori turi (aktiv), (nominal toki)	Hisobga olish pribori raqami	Hisobga olish pribori klemma qopqog'idagi plombaning raqami	O'lchov transformator- larining transformasiya koeffisiyenti		Hisob-kitob Koeffisiyenti	Xisobga olish priboriningsh artnoma tuzilgan kundagi ko'rsatkichlar i, hisoblagich ko'rsatkichi	Tarif turi so'm/ 1 kVt.s.
				Tok	Kuchla- nish			
PY-0,4	EX518		✓ TSH 012266 HETK  TSH 012262.	200/5	-	40		400
			1242 00373733 1242 00366999	200/5		40		400



IMZOLAR:



ta'minotchi korxona:



hisoblagich raqami №

Faza	O'Ichov koeffisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqamlari
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami

	O'Ichov koeffisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqami
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami №

	O'Ichov koeffisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqamlari
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami

	O'Ichov koeffisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqami
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami №

	O'Ichov koeffisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqamlari
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami №

	O'Ichov koeffisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqami
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami №

Faza	O'Ichov koeffisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqamlari
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami

	O'Ichov koeffisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqami
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami №

	O'Ichov koeffisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqamlari
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami

	O'Ichov koeffisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqami
"A"			
"B"			
"C"			

Kuchlanish transformatori

№	Kuchlanish transformatori		Plomba raqamlari		
	O'Ichov koeffisiyenti	davlat raqamlari	Ajratgichga o'rnatilgan	Avtomatga o'rnatilgan	BIG ga o'rnatilgan
1					
2					
3					

Iste'molchi:

M.O. (Imzo)



Ta'minotchi korxona:

M.O. (Imzo)



**TOMONLAR ELEKTR TARMOQLARINING BALANS MANSUBLIGI  
VA EKSPLUATASIYA 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 koefisiyent \_\_\_\_\_ ulagan quvvati \_\_\_\_\_ kVt

Hisobga olish pribori o'rnatilgan joy (manzil) \_\_\_\_\_

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

a) havo elektr tarmog'i \_\_\_\_\_

b) kabel elektr tarmog'i **ABBT kabel 4x70**  
**L-100m PY-0,4kV**

v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP raqami \_\_\_\_\_, kVA

2. "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxona" o'rtasidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha

mansublik chegarasi **PV-0,4kV TP 2184 dan kabel uchidan istemolchi tomonga**

3. Ulardan quyidagilarga:

a) **ABBT kabel va ichki el. qurilmalar**

b) xizmat ko'rsatish "Iste'molchi" xodimlari tomonidan, "Iste'molchi" bilan tuzilgan "Texnik

xizmat ko'rsatish" № \_\_\_\_\_ sana \_\_\_\_\_ y. shartnomasi asosida tomonidan xizmat ko'rsatiladi.

4. Elektr qurilmalarning holati va ularga xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik

cheгараси quyidagicha belgilandi: **TP-2184 AJ Toch. shax. ETK**  
**balansida.**



Ta'minotchi korxona

M.O.



Vakillar:

**Ziyamuxamedov B.I.**  
(F.RSh.)

(F.I.Sh.)



## **ENERGIYANI YO'QCLISHLARINI ANIQOLASHI BO'YICHADA DALOLATNOMA**

**DALOLAT NOMA**  
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'fi bilan aniqlanadi va quyidagilarga xisoblanadi:

2) Quvvat            kVA bo'lgan transformatorlardagi oylik aktiv energiyaning yo'qolishlari            kVt.saat yoki  
 reaktiv energiya yo'qolishlari            kVar.saat yoki            % tashkil etadi;

b) Isch'molchining kabel liniyalaridagi har oylik energiyani yo'qotishi  
Uzunligi

C-100  
4x70  
ABBT 0.4 kV bo'lsa

v) Iste'molchinting havo liniyalaridagi har oylik energiya yo'qolishlari; Uzumlici

Czunligi \_\_\_\_\_ Czynna energetyka yu qolsimbai.  
Kesim yuzasi \_\_\_\_\_ m;  
Rusumi \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>;  
Kuchlanishi \_\_\_\_\_ kV bu Isa, \_\_\_\_\_ kVt soatni, yoki \_\_\_\_\_ % teski ilgatedi;

Energiyani har oyda jami yo'qotishiar hajmi hisob davridagi energiya sifarişini  
U-11-1-61

Ushbu Sharhnomaning 3.8 bandiga asosan yuqorida ko'rsatilgan energiya yo'qolishlari Iste'molchining xar hisob-kitob chun, hisob-kitob davridagi amaldagi energiya iste'molidan kelib chiqib foiz hisobida yoki taraflarning kelishuviga asosida ymatlar ko'rinishida hisob-kitob qilinadi.

İmzolar

Iste'molchis

$\text{Mg}^{+}$  ( $\text{H}_{2}\text{O}$ )

### Ta'minotchi korxonasi

$M_2O_7$  (Imzo)

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

20 vil

— oyi bo'yic Ko'rsatkichlar qayd etilgen seno.

20 yil

Izot:  $7_{\text{ustun}} = 6_{\text{ustun}} + 1_{\text{ustun}}$ , tabaqlashtirilgan hisob uchun nazorat raqami  $8_{\text{ustun}} = 7_{\text{ustun}} * 4_{\text{ustun}}$   
 $8_{\text{ustun}} = 9_{\text{ustun}} + 10_{\text{ustun}} + 11_{\text{ustun}} + 12_{\text{ustun}} + \dots + 13_{\text{ustun}}$ .

### Iste'molchi rabbari

### Iste'molechi energetici



EJSH imzisi

E. L. Shimpesi

## 1. KOMPENSASIYA QURILMALARINING BELGILANGAN QUVVATI

T/r №	Kompensasiya qurilmalarining turlari	Quvvati	Ulanish vaqtி		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: avtoejimda 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, ushu Shartnomada ko'rsatilgan va o'rnatilgan tartibda aniqlanadigan quvvat koefissiyentining optimal miqdori hisobga olinib, ushu davr uchun aktiv energiyaning shartnomadagi miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Hisobot davrinining yakuni bo'yicha reaktiv energiya iqtisodiy qiymatining amaldagi miqdori iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koefissiyentining 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 foydalanylarda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koefissiyentining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan xolda aniqlanadi;

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

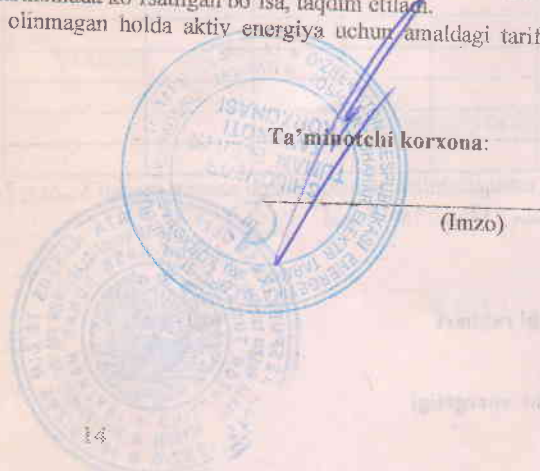
Reaktiv energiya kompensasiysi uchun elektr energiyasi tarifiga ustamalar jarima senksiyasi xisoblanmaydi va elektr ta'minoti shartnomasiga asosan undiriladi.

Reaktiv energiya o'rni yetarlicha to'ldirilmasligi hisobiga quvvat koefissiyentining normativ qiymati Iste'molchi tomonidan qo'llab-quvvatlammassligi aniqlanganda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qorun hujjatlarida belgilangan tartibda aktiv elektr energiya yo'qolishi qiymatining texnik-iqtisodiy hisob-kitoblari amalga oshiriladi, shuningdek, quvvat koefissiyenti ko'rsatkichlari belgilangan normativlarga nisbatan pasaytirilganligi uchun Iste'molchilardan qo'shimcha mablag'lari undiriladi.

Bunda xisob-kitoblar va qo'shimcha mablag'ni undirish xisob-kitob davrida Shartnomada ko'rsatilganiga nisbatan Iste'molchi tomonidan quvvat koefissiyentining amaldagi qiymatini pasaytirishga yo'l qo'yilganligi to'g'risida "O'zenergoinspeksiya"ning tasdiqlovi bo'lganda amalga oshiriladi.

Tarif chegirmalar iste'molchi yugona elektr tizimi tarmog'ida elektr tarmog'ining katta yuklamali soatlarida reaktiv energiya hosil qilganda va elektr tarmog'ining kichik yuklamalni soatlarida energiya tizimi tarmog'idan reaktiv energiya iste'mol qilinganda, agar iste'molchingin bunday rejimida ishlash zarurati Shartnomada ko'rsatilgan bo'lsa, taqdim etiladi.

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



Ta'minotchi korxona:

(Imzo)

**AVARIYAVIY VA TEKNOLOGIK BRONNI ANIQLASH BO'YICHA  
DALOLATNOMA**

Iste'molchining \_\_\_\_\_  
ishtirokida tuzildi.

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

1. Uskuna yuklamasini texnologik bron darajasi gacha 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 aggregatlar zudlik bilan o'chiriladi. O'chirilishi yaroqsiz mahsulot ishlab chigarlishi, uskunaning buzilishi, portlash, yong'in, zaharlanish va boshqa baxtsiz hodisalarga olib keluvchi sexlar va aggregatlar bundan mustasno.

b) Texnologik broniga shuningdek avariya broniga taalluqli sexlar va aggregatlar ham kiradi (2-bandga garang.) Texnologik bronni cheklash bosqichlari:

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

2. \_\_\_\_\_ o'tgani dan keyin sexlar va aggregatlar avariya bronni darajasi gacha uzib quyiladi.

T/r №	Avariya broniga taalluqli sexlar va aggregatlar 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 aggregatlar, hamda qo'riqlash yoritigchlari elektr tarmog'idan uzilmagan holda qoldiriladi.  
b) Yong'inga qarshi zaxira nasoslar va boshqa yong'inga qarshi aggregatlar avariya broniga kirmaydi (ushbu aggregatlar, zaruratga qarab, oldindan Ta'minotchi korxona bilan kelishilgan holda ro'yxatga kiritilishi mumkin).

Imzolar:

Ta'minotchi korxona:

M.O. \_\_\_\_\_ (Imzo)

RASMIY OGOLANTIRISH  
(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 PP-5059-sonli Farmoni, 12.01.2018 y. V.M.ning 22-sonli qarori, 18.06.2020 yildagi PP-6010-sonli Farmoni bilan Elektr energiyasi iste'molchilarini va hududiy elektr tarmoqlari korxonalarini o'tasidagi o'zaro hisob-kitoblar tafsbiga solingan.

Yuqoridaqgi normativ xujjalalar asosida tayyorlangan va Tuman ETK bilan Sizning korxonangiz o'tasida tuzilgan "Elektr energiyasi yetkazib berish va undan foydalanish uchun shartnoma"sining 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 oyning 01-sanasidan - 05 sanasiga qadar amalda iste'mol qilgan elektr energiyasining xisobotini TETKga taqdim qilishi;

3. "Iste'molchi" tomonidan oyning 10 sanasiga qadar iste'mol qilingan elektr energiya xajmi oldindan to'iovni inobatga olgan holda to'lov fakturasida ko'rsatilgan summani to'liq to'lab berishi;

4. Oyning 11-sanasidan boshlab, to'lovlarini to'liq amalga oshirmagan qarzdor iste'molchilarni tarmoqdan ajratish belgilangan.

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

Xurmatli iste'moleki !!!

Yuqoridagilarga muvofiq Sizdan, har oyning 10 sanasigacha to'liq xisob kitobni amalga oshirishingiz talab qilinadi. Aks xolda, oyning 11-sanasidan boshlab elektr tarmog'idan qo'shimcha ogohlantirishsiz uzilishi, to'plangan xujjalalar xosil bo'lgan qarzdorlik, avans summasi, qayta ulov uchun to'lov summasi, davlat boji, jarima, penya hamda pochta xarakatlarni majburiy undirish to'g'risida tegishli sedga 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.

