

# “HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI” AJ

## “Toshkent shahar elektr tarmoqlari korxonasi” AJ

Shayxontohuz tuman elektr ta'minoti korxonasi



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

Shartnoma raqami 0422

Iste'molchi nomi TAJIB Қошиқов Абдемир мурод

Iste'molchi uyali telefon raqamlari 71-241-72-44

Iste'molchi ma'sul xodimi Lis. Ғафуров

Brigada raqami 12

Kitob raqami 229

# ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI

## SHARTNOMASI

2022 yil "20" 01.

0422 - son

Toshkent sh

TETK nomi

"Toshkent shahar elektr tarmoqlari korxonasi "AJ ning 202 \_\_\_\_\_ yil " \_\_\_\_\_ da ro'yxtatdan o'kazigan \_\_\_\_\_ -son bosh ishonchnoma asosida faoliya yurituvchi rahbari \_\_\_\_\_

(tuman elektr ta'minoti korxonasining nomi)

F.I.O

keyingi o'rnlarda "Ta'minotchi korxona" deb ataladi) bir tomonidan hamda Nizom asosida faoliyat yurituvchi  
TDYuU gozhidagi Academic Litsey direktori (iste'molchining nomi) rahbari J. Rustambekov (keyingi o'rnlarda "Iste'molchi" deb ataladi),  
(iste'molchi rahbarining F.I.O.)

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

### I. SHARTNOMA PREDMETI

Ushbu elektr energiyasi ta'minoti shartnoimasiga (keyingi o'rnlarda - **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 vaqtida haq to'lash majburiyatini oladi

### II. YETKAZIB BERILGAN ELEKTR ENERGIYANI XISOBGA OLİSH

2.1. Elektr energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi: 22221 kVt

Aktiv kVt\*s. reaktiv kVar\*soat

13333 kVt - 5999850 soat byudjet 8888 - 3999600 soat by'tashqa Jami 9999450 tashkil etadi.

tarif turi: tabaqalashirilgan, 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 tomonidan xizmatlarni to'liq hajmda ko'rsatish uchun elektr ta'minotida tanqislik yuzaga kelgan taqdirda, Vazirlar Mahkamasining 2008 yil 24 dekabrdagi 277-sod 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'minlashi shart (7-ilova).

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

2.5. Iste'molchilarning (maishiy iste'molchilar va tadbirdorlik subyektiidan tashqari) elektr energiyasini xisobga olish uskunalar, shuningdek elektr energiyasini hisobga olishning boshqa vositalar iste'molchining maiblag'lari xisobiga solib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi, hududiy elektr tarmoqlari korxonalarini tomonidan bepul o'rnataladi, plombalanadi va ro'yxtatdan o'tkaziladi.

Tadbirkorlik subyektlaridagi elektr energiyasini hisobga olish elektron asboblarini solib olish, o'matish, ro'yxtatga olish, davriy davlat qiyoslovidan o'tkazish va plombash, shuningdek, mavjud (jumladan, induksion) hisobga olish asboblarini ilk marotaba (birinchi marotaba) hududiy elektr tarmoqlari korxonalarini maiblag'lari hisobidan almashtiriladi.

Hisobga olish iste'molchining aybi bilan buzilgan taqdirda (tok va kuchlanishni o'chash transformatorlarining ishdan chiqishi, shuningdek, ikkilamchi kommutasiya, hisobga olish asboblarining shikastlanishi va ularning yo'qolishi) hisobga olish nazorat qilish asboblarini va ularga tegishli asbob-uskunalarini almashtirish, ta'mirlash, davlat qiyoslovidan o'tkazish va o'matish iste'molchi tomonidan ular qiymati va ko'rsatilgan xizmatlari 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, tabaqalashirilgan 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'molchilar uyushmalarining nasos stansiyalari, shuningdek Davlat byudjetidan molijyalashtiriladigan nasos stansiyalari bundan mustasno) elektr energiyasi uchun hisob-kitoblarni tabaqalashirilgan tarif bo'yicha umalga oshiradi.

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

yarmi 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 saatlarda (yagona elektr energetika tizimining eng katta yuklamali saatlari: 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 koeffisiyentni qo'llash orqali;

tungi davr - sutkaning qorong'i vaqtida (eng kam yuklamali saatlarda: 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 koeffisiyentni qo'llash orqali amalga oshiriladi.

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

Tabaqalashirilgan 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'satkichlari asosida aniqlanadi hamda tegishli ravishda iste'mol qilingan (hosil qilgan) reaktiv energiyaning 1 kVar.saat 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'matilgan tartibda aniqlanadigan quvvat koeffisiyentining optimal miqdori hisobga olinib, ushbu davr uchun aktiv energiyaning shartnomadagi miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Ulangan quvvatan qat'iy nazar, kripto-aktiv va mayning sohasida faoliyatini amalga oshiruvchi iste'molchilar (turli kriptovalyutalarda yangi birliklar va komissiya yig'imiari 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 ko'ffisiyentiga muvofiq to'laydi.

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

3.4. "Ta'minotchi korxonasi" iste'molchi (yoki uning vakili) bilan birligida 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 vakolati vakili bilan birligida (mavjud vaziyatdan kelib chiqqan zarurat bo'lganda holda) yoki uning ishtirokisiz hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarini har oyda yozib oladi va ushbu shartnomaning 5-ilovasiga muvofiq shaklda energiya sarfi bo'yicha hisobot tuzadi va ushbu hisobotni "Ta'minotchi korxonasi"ga belgilangan shakl bo'yicha o'z qolli 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 hisobda foydalilanligi elektr energiya (aktiv va reaktiv) to'liq hajmidan tashqari tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlarda foydalilanligi elektr energiya hajmlari aloxida ham ko'rsatilishi shart.

Elektr energiyasini hisobga olish va mazorat qilishning avtomatlashtirilgan tizimi (EUNAT) joriy etilgan iste'molchilar 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 taqdirda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi ulaming kuchga kirishidan kamida 15 kun oldin qarorni ommaviy axborot vositalarida e'lon qiladi.

Bunda elektr energiyasi uchun tariflar o'zgargan sanadan qatiy nazar, elektr ta'minoti shartnomasi o'z kuchida qoladi va iste'molchi foydalilanligi 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'lmagan muddatda qo'shimcha to'lev to'lashdan ozod etiladi.

Arismetik xatoliklar, ko'rsatkichlarda noaniqliklar kuzatilganda, tariflarni noto'g'ri qo'llash tufayli paydo bo'ladigan kam va ortiqcha to'lovlar tegishli tarif bo'yicha kVt\*soatlarda qayta hisoblab chiqiladi va "Ta'minotchi korxonasi" tomonidan da'vo muddati doirasida ko'rsatkichlarda ta'rovut 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 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 to'lovui 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 davrni ko'rsatib hisob-kitob davri boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirgi tartibida Ta'minotchi korxonaga murojaat qilganlari taqdirda elektr energiyasi iste'molchilarga 50 foiz oldindan haq to'lash asosida yetkazib berilishiiga 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'rildi.

Muntazam ravishda (to'ydan ortiq vaqt davomida) to'lovlarni to'lamasdan kelayotgan iste'molchilar hech qanday ogohlantirishsiz tarmogdan ajratiladi (maxsus tartibda elektr energiya yctqazib beriladigan iste'molchilar bundan mustasne).

3.7 "Ta'minotchi korxonasi" "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 guruhni uchun tarif ke'rsatilgan holda umumiylis hisob-faktura taqdim etiladi.

"Ta'minotchi korxonasi" 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 raqaralni imzo bilan tasdiqlantib, operator orqali rouming operatoriga yuboriladi. Agar maxsus dasturiy mahsulot orqali yetkazish imkoniyat mayjud bo'lmasa hisob-faktura va to'lov hisob-varag'i yozma shaklda beriladi.

(Asos: O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Moxkamasining 25.06.2019 yildagi 522-sonii "O'zaro hisob-kitoblar tizimida elektron shakldagi hisobvaraq-fakturulardan foydalananishni takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarori)

3.8. Hisobga olish pribori ushbu shartnomaga 3-ilovaga muvofiq, elektr tarmoqlarning mansublik balansi bo'yicha farqlash dalolatnemasi va tomonlarning ekspluataсиya javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmog'ining mansublik balansi chegarasida e'matilmaganda, chegaradan hisobga olish pribori o'matilgan joygacha bo'lgan uchastkada energiyaning texnologik sarflanish hajmi "Iste'molchi" bilan birligida hisoblash yo'li orqali aniqlanadi yoki taraflar kelishuvni asosida ushbu shartnomaga 4-ilovaga muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi va elektr tarmog'ining balans bo'yicha mansubligiga qarab hududiy elektr tarmoqlari korxonasingin va iste'molchining hisobiga o'tkaziladi. Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va kommunal-ekspluataсиya tashkilotlarining ko'p qavatlari uyning ichki tarmoqdagi yo'qotishlari bundan mustasno.

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga dilangan, tabaqalashtirilgan tarifda to'lovlarni amalga oshiradigan "Iste'molchi" uchun energiyaning texnologik sarflanish hajmi sutanqan 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 korxonasingin elektr tarmog'iga uzatilganda, iste'molchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarflining bir qismi, iste'molchining elektr tarmog'iga kelib tushgan elektr energiyasining umumiylis miqdoriga mutanosib ravishda, yagona elektr energetika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik sarflarga o'tkaziladi.

3.10. Elektr energiyasi sarfi to'g'risidagi hisoboti 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'tgan hisob-kitob davr uchun elektr energiyasi iste'molining o'rtacha sukalik amaldagi miqdori to'g'risidagi ma'lumotlar asosida hisob-kitob qilinadi.

Bunda hisobga olish priborlari ko'rsatkichlari nazorat taribida Ta'minotchi korxona 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 korxona iste'molchilar bilan birgalikda iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini xisobga olish priborlari ko'rsatkichlarni xar oyda 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 korxona"ga 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 ularish sxemalarini tekshirishga majbur emas.

Elektr energiyasini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashtirilgan tizimi (EHNAT) ning joriy etilishi munosabati bilan iste'molchilarining 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 korxona" "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 kompensasiyasi uchun tarifa ustamalar, shuningdek, noqonuniy foydalilanigan 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 olimmaydi.

"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 kalender oy tugagach qarz dorlik 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 peyu hisoblab yoziladi. Bunda penyaning umumiy miqdori, muddati o'tgan to'loving 50 foizidan oshmasligi lozim.

3.13. "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxona" 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 oshirilmaganligi oqibatida foydalilanigan elektr energiyasi uchun qarz dorlik mavjud bo'lganda;

Ta'minotchi korxonaning qonuniy talabnomalari bajarilmaganda, shu jumladan, uning tegishli vakillariga hisobga olish priborlari ko'rsatkichlari olishga yo'l qo'yilmaganda;

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

elektr energiyasidan noqonuniy foydalanihgani, elektr tarmoqlariga noqonuniy ularish, talon-taroj qilish yoki Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvarlagi 22-soni Elektr energiyasidan foydalinish Qoidalarini buzishning boshqa holatlari aniqlanganda.

yagona elektr energetika tizimida elektr energiya va quvvatda tanqislik vujudga kelganda, avariyalarga yo'l qo'yimaslik va iste'molchilarining tarubsiz uzib qo'yilishining oldini olish maqsadida hududiy elektr tarmoqlari korxonasi o'chirish vaqtini ko'rsatgan holda, iste'molchilaridan reklamalar, illyuminasiyalar, bino va inshootlarni yoritigichlarini, elektr isitish va issiq suv bilan ta'minlash qurilmalarini o'chirib qo'yishni talabi bajarilmaganda,

Sud organlarining qonuniy kuchga kirgaga qarorlariga asosan.

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

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

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

Ta'minotchi korxona Iste'molchini xabardor qilingan vaqtidan boshlab besh kun muddati o'tgandan so'ng, Iste'molchini debitor qarz dorlik uchun tarmoqdan uzib qo'yish ya ularni qaytadan ularshni 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 avtomatlashtirilgan tizimlari (EHNAT)ga ulangan ya'ni, hisobga olish pribori avtomatik tarzda BILING dasturi tomonidan o'chirilgan iste'molchilarni tarmoqlariga qayta ularishi uchun haq undirilmaydi.

3.17. "Iste'molchi" elektr tarmoqlarining texnik holatini ta'minlash bo'yicha ekspluataсиya xarajailari uchun subiste'molchilar, iste'molchi bilan subiste'molchi o'tasida tuzilgan aroxida shartnomasi bo'yicha elektr energiyasining umumiy xajmidan olinadigan utushga mutanosib ravishda xaq to'laydi.

Ekspluataсиya xarajatlarini 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'RQ 327-soni Qonunning 28-moddasiga asosan Oilaviy korxona turar joydan bir vaqtning o'zida unda istiqomat qilgan holda tovarlar ishlab chiqarish (ishlar bajarish, xizmatlar ko'rsatish) uchun foydalangan taqdirda elektr energiyasi haqini to'lash aholi uchun belgilangan tariflar bo'yicha va shartlar asosida;

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

Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkotlari va kommunal-ekspluatosiya tashkilotlari, elektr energiyasidan atoliga elektr energiyasi yetkazib berish maqsadida foydalanuvchi idoraviy va munisipal uy-joy fondi, yuridik shaxslar yotoqxonalar, diniy tashkilotlar, shuningdek, elektr energiyasidan aholi ehtiyojlar uchun foydalanadigan lokal qozxzonalarga maishiy iste'molchilarga belgilangan tarif qo'llanildi.

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

Iste'molchingin 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 foydalanish tugmasiga (bo'lmasiga) tashqaridan ta'sir ko'rsatilgan, elektr energiyasini hisobga olish priboridan tashqari elektr qabul qilgichlarni ulash yoki energiya boshqa usulda o'g'irlangan hollarda, Ta'minotchi korxonaning vakolatlari vakili belgilangan shakl bo'yicha qoidani buzish dalolatnomasini tuzadi. Ushbu dalolatnomada asosida Ta'minotchi korxona Iste'molchini elektr tarmog'idan uzbiz qo'yadi.

Hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdorining qiymati Ta'minotchi korxona tomonidan ushbu Shartnomada ko'rsatilgan iste'molchingin ish soatlarini soni hisobga olingan holda elektr qabul qilgichlarning ulangan quvvati 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 foydalanish tugmasiga (bo'lmasiga) tashqaridan ta'sir ko'rsatilganda va hisobga olishni nazorat qilish asboblaridan tashqari elektr qabul qilgichlarni ko'z bilan aniqlab bo'lmaydigan (aniqlash murakkab bo'lgan) yashirin yo'l bilan (yashirin elektr simlari, 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'limgan muddatda;

elektr energiyasini hisobga olish priboriga iste'molchingin aybi bilan zarar yetkazilganda (plombasi buzilishiga yo'l qo'yilgan, oynasi singan holatlarda) 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 olingan kun boshlab, biroq da'vo muddatidan ortiq bo'limgan muddatda amalga oshiriladi.

Hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdori qiyimtini hisob qilishda qoida buzish aniqlanishidan oldingi davr uchun amaldağı to'loylar hisobga olingan holda, qayta hisob-kitob amalga oshirilayotgan vaqtidagi tarif qo'llaniladi. Bunda I tarif guruhidagi Iste'molchilar uchun o'g'irlilik holatlari hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdorining qiymati yagona elektr energetikasi tizimining maksimal yuklanish soatlarida amal qiladigan tarif bo'yicha hisob-kitob qilinadi.

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

Elektr energiyasini hisobga olish Iste'molchingin aybisiga buzilganda yetkazib berilgan elektr energiyasi uchun hisob-kitob Ta'minotchi korxonaning qarori bo'yicha, hisobga olish buzilishiga qadar bo'lgan oldingi hisob-kitob davridagi yoki hisobga olish tiklangandan keyingi davrdagi o'rtacha sutkalik sarf bo'yicha amalga oshiriladi.

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

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

Elektr energiyasidan foydalanishda Iste'molchi tomonidan yo'l qo'yilgan qoidabuzilishlar Ta'minotchi korxona vakili va Iste'molchi tomonidan imzolangan ikki nusxdagi belgilangan shakl bo'yicha dalolatnomasi bilan rasmiylashtiriladi, uning bir nusxasi Iste'molchiga beriladi va Ta'minotchi korxona tomonidan ushbu Qoidalarni buzgan Iste'molchi elektr qurilmalari tarmoqdan uzbiz 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 boshqa sabablarga ko'ra o'zaro kelishmovchiliklar sodir bo'lгanda, 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 o'rtaida ekspluatasion xarajatlar yoki boshqa sabablarga ko'ra o'zaro kelishmovchiliklar sodir bo'lгanda, asosiy iste'molchi tomonidan subistemolchini elektr tarmoqdan ajratilgan holatlari uchun energiya ta'minot korxonasi javobgar hisoblanmaydi.

#### IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

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

"Iste'molchi"ning elektr qurilmalarini "Ta'minotchi korxona" elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq o'matilgan tartibda ulash; sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq 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 hajmda yetkazib berilmasligi yoki sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq bo'limgan 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 muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

Shartnoma bekor qilganda foydalanilmagan elektr energiyasi miqdori uchun to'langan mablag'ni qaytarilishini talab qilish;

Elektr energiyasi sababsiz yetkazib berilishi to'xtatilganda yetkazilgan zararni qoplashni talab qilish;

elektr ta'minoti shartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolarni hal etish uchun sudga, monopoliyaga qarshi davlat organiga yoki bo'yusunu bo'yicha yuqori organga (mansabdor shaxsga) murojaat qilish.

"Iste'molchi" qonun hujjalariiga muvofiq boshqa huquqlarga ham ega.

##### 4.2 "Iste'molchi" quyidagi lara 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 qoidalariga rioya qilinishini ta'minlash, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi yoki elektr ta'minoti korxonasi elektr asbob-uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar qilish;

elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish; “O’zenergoinspeksiyasining”ning yozma ko’rsatmalarini o’z vaqtida bajarish;

Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalari talablariga rivoja etish;

o’rnatalgan 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 energiyasining zarur miqdori uchun huddiy 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 xujjalarga asosan javobgar bo’lishiga sabab bo’ladi.

Shuningdek, ulangan quvvati 5 MVT va undan ortiq bo’lgan “Iste’molchi” “Ta’minotchi korxona”ning taiabiga ko’ra quyidagi hisobga olishi va bu haqidagi xabar berishi shart:

iste’molchi qilinayotgan quvvatning har sutkalik, har oylik sarfi va amaldagi miqdori;

yagona elektr energetika tizimining eng ko’p va cng kam yuklamali davrlarida reaktiv energiya va quvvatning har sutkalik sarfi;

yagona elektr energetika tizimining eng ko’p yuklanasining o’tish davrida aktiv energiya (quvvat)ning har 30 daqiqa dagi sarfi.

Ulangan quvvati 250 kVA va undan ortiq bo’lgan iste’molchilar yuqorida ko’rsatilgan majburiyatlardan bilan iргgalikda quyidagilarga majbur:

mahsulot birligini ishlab chiqarish (ishlarini amalga oshirish) uchun elektr energiyasi sarfining texnik va iqtisodiy jihatdan asoslangan ilg’or normalarini ishlab chiqish - umumiy ishlab chiqarish va texnologik; yakka tartibdagi va guruh bo’yicha; yillik, choraklik va oylik - ularni ishlab chiqarishni tashkil etish texnologiyasi takomillashtirilishi (o’zgartirilishi) va yangi texnika joriy etilishiga qarab qayta ko’rib chiqish;

Korxona bo’yicha, shu jumladan ko’p energiya sarflaydigan uskunalar, sexlar va iste’molchilar guruhi bo’yicha elektr energiyasi balanslarini tuzish hamda ular asosida ishlab chiqarish jarayonlarida elektr energiyasidan foydalanish samaradorligini tahlil qilish, elektr energiyasining samarasiz 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’minoti sxemalarini takomillashtirish zaruriyatini aniqlash maqsadida (mahsulot ishlab chiqarishning, bajariladigan ish turlarining mo’ljallanayotgan prognoz hajmlaridan va elektr energiyasi sarfi me’yorlaridan kelib chiqib, ularni kamaytirish va elektr energiyasini tejashti hisobga olgan holda) elektr energiyasining bir yil va kelgusi davr uchun balanslarini tuzish;

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

elektr energiyasini tejashtirish bo’yicha (yillik va uzoq istiqbol uchun) tashkiliy-texnik tadbirlarini ishlab chiqish 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 cga:**

iste’molchilaridan elektr ta’minoti shartnomasida belgilangan majburiyatlarni tegishli darajada bajarishni tatab etish;

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

avariya rejuniida iste’molchilarini elektr tarmoqlaridan uzish (o’chirish);

EHNATga ulangan va oldindan to’langan mablag’ lugagandan 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 korxona” javobgar bo’lmaydi.

Mazkur Qoidalar va boshqa normativ-huquqiy hujjalarda nazarda tutilgan holatlarda iste’molchilarini elektr tarmoqlaridan uzish oqibatlari uchun javobgar bo’lmaydi.

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

**4.4. “Ta’minotchi korxona” 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 hujjalarni, 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’minaldashdagi 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 uyalu aloqa vositali orqali (telefonogramma), ovozli xabar, telegram xabarnoma, SMS xabar orqali, internet sayt tarmoqlari orqali yoki yozma tarzda);

kipitayotgan cheklashlar to’g’risida, cheklashlarni xajmi va vaqtini 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 oolingan kundan boshlab 10 kundan kechiktirmay ko’rib chiqish, “Elektr energiyasidan foydalanish Qoidalariga”ga muvofiq bartaraf etish va batafsil javob yuborish;

“Iste’molchi”ga o’rnatalgan 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’rnatalgan hisobga olish priborlarini almashtirish va o’rnish, 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 korxona qonunchilikka muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega.

## V. TOMONI ARNING JAVOBGARLIGI

5.1. Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha taraflar O'zbekiston Respublikasi qonunchiligidagi belgilangan tartibda javobgar bo'ladi shuningdek, shartnomalar 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 tutayli past sifatlari elektr energiyasi yetkazib berilganligi uchun;

zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ularash va avtomatik tarzda chastotani sozlash bilan bog'lik 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'linda.

5.3. Tomonlar ularning xohish va harakatlariga bog'liq bo'limgan tabiiy ofsatlar yoki ijtimoiy-iqtisodiy vaziyatlar sababli ushbu sharoitlarda qaytarib bo'lmaydigan va oldindan biling bo'lmaydigan favqulodda holatlarni o'z ichiga olgan yengib bo'lmas kuch (fors-major) oqibatida o'z zimmasiga olingan 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 nizolar muzokara o'tkazish orqali hal qilinadi. Kelishmovchiliklarni muzokara o'tkazish orqali hal qilishning iloji bo'limganda, ular qonunchilikda belgilangan tartibida 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 talablarni tushunishi haqida bir-birini ishonchiradi va ularga amal qilishimi kafolatlaydi. Iste'molchi ushbu shartnomani amalda bo'lgan butun davri mobaynida u (shuningdek uning mansabdar shaxslari, direktori, xodimlari, agentlari va boshqa vakillari) Ta'minotchi korxonaning mantaatlardida uning agenti yoki vakili silatida harakat qilib, Ta'minotchi korxonaning hamda O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlarining Korrupsiyaga qarshi tegishli shartlari va talablariiga qat'iy rioya etish majburiyatini oлади.

## VII. YAKUNIY SHARTLAR

7.1. Shartnomma 20 **22** yil **31.12** gacha bo'lgan muddatga tuziladi.

Shartnomaning amal qilish muddati tugaganda, tomonlardan biri uni uzaytirish yoki bekor qitish bo'yicha ariza bermagan bo'lsa, shartnomma 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 shartnomma 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 muddatidan 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 fagaт yozma ravishda amalga oshirilib, tomonlarning vakolati shaxslari tomonidan imzolangan bo'lsa, haqiqiy xisoblanadi.

7.5. Mazkur shartnomalar tashabba nazarda tutilmagan tartib - qoidalari Vazirlar Maxkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22 son qarori bilan tasdiqlangan Elektr energiyasidan foydalanan qoidalari hamda boshqa amaldagi normativ - huquqiy xujjalalar talablariga muvofiq tartibga solinadi.

## ISTE'MOLCHILARGA OGOKLANTIRISH!

Umumiy foydalanshodagi elektrtarmoqlariga o'zboshimchilik bilan ularish yoki ulardan foydalansh qoidaiarini boshqacha tarzda buzish yoxud elektr energiyasini hisobga olish asboblariga shu jumladan ularning plombalariga qasddan shikast yetkazish yoki bunday hisobga olish asboblarining 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 Shayxontohur tumani Labzat kochasi 10 uy  
 Hisobraqami 23402 000300 10000 1010  
 Bank kodи (MFO) 00014 STIR (INN) 201122919

Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan Iste'molchilar uchun:

Byudjet fondining hisobraqami 1000108 602627770925 00005001

Bank kodи (MFO) 00014 STIR (INN) 203193 971

Byudjetdan tashqari fondining hisobraqami 4801108602627770925 00005001

Bank kodи (MFO) 00014 STIR (INN) 203193 971

QQS to'lovchining kodи

Telefonlar: 71241-72-44 Faks: \_\_\_\_\_ e.meil: \_\_\_\_\_

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

Kadastr raqами: \_\_\_\_\_

Statistik kodlar:

IFUT (OKED) 92120

DBIBT (SOOGU) 07294

MHOBT (SOATO) 1726283

(KFS) 210

TSHK (KOPF) 17433743

TA'MINOTCHI KORXONA:

Pochna manzili 100047, Toshkent sh. Shayxontaxur tumani Esenina ko'chasi 25 "a" uy

Hisobraqami 2263 6000 1001 2695 8503

Bank kodи (MFO) 00424 STIR (INN) 201052490

QQS to'lovchining kodи

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

Statistik kodlar:

DBIBT (SOOGU) \_\_\_\_\_



*Shayxontohur tumani  
ta'minotchisi  
I.Rustambekov*



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'ttasida mazkur shartnomani tuzish uchun O'zbekiston Respublikasining qonunchilik talabları moniylik qilmaydi. Shartnomma ishtiroychilarining xuquq va majburiyatlar O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risida"gi qonuni talablariga javob beradi. Shartnomma shartlari yuzasidan kelib chiqishi mumkin bo'lgan javobgarlik masalasi tomonlar o'ttasida qonuniy kelishilgan. Shartnomma yuzasidan shartnomma ishtiroychilar o'rjasidagi nizolarni hal qilish tartibi belgilangan.

Yuriskonsult: \_\_\_\_\_

*(imzosi)*

**YETKAZIB BERILADIGAN ENERGIYA HAJMI**

1. Tarif guruhi IV
  2. Faoliyat turi Budget
  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 (toyiha bo'yicha)  
Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (amalda)
  6. Hisob-kitob turi: \_\_\_\_\_
- tarif turi: tubaqlashtirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan (keraklisi yozilsin)
7. Mahalla nomi: \_\_\_\_\_

Oylar	Aktiv energiya shartnomaviy miqdori ming. kVt*soat	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori ming. kVar*soat
Yanvar	<u>7407</u>	
Fevral	<u>7407</u>	
Mart	<u>7407</u>	
Aprel		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktyabr		
Noyabr		
Dekabr		
<b>Yil, jami</b>	<b>22 221.</b>	

Ish soat va kunlari: 8 soat, 22 kun

Umumiy yuklamaga nisbatan sменалар bo'yicha yuklanish % hisobida I \_\_\_\_\_, II \_\_\_\_\_, III \_\_\_\_\_

Iste'molchi

Ta'minotchi korxona

TOYUQ jashidagi JAH  
dizectori I. Rustambekov



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

“Istc’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 koefisiyenti	Hisob-kitob Koeffisiyenti	Xisobga olish priboriningsh artnoma tuzilgan kundagi ko’rsatkichlar i, hisoblagich ko’rsatkichi	Tarif turi so’m/ 1 kVt.s.
TM-4862				300/5	60		450

#### IMZOLAR:

Istc’molchi:



Rustambekov

M.O.



Hisoblagich raqami №

Faza	O'lchov koefisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqamlari
"A"			
"B"			
"C"			

Hisoblagich raqami

	O'lchov koefisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqami
"A"			
"B"			
"C"			

Hisoblagich raqami №

	O'lchov koefisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqamlari
"A"			
"B"			
"C"			

Hisoblagich raqami

	O'lchov koefisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqami
"A"			
"B"			
"C"			

Hisoblagich raqami №

	O'lchov koefisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqamlari
"A"			
"B"			
"C"			

Hisoblagich raqami

	O'lchov koefisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqami
"A"			
"B"			
"C"			

Hisoblagich raqami №

Faza	O'lchov koefisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqamlari
"A"			
"B"			
"C"			

Hisoblagich raqami

	O'lchov koefisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqami
"A"			
"B"			
"C"			

Hisoblagich raqami №

	O'lchov koefisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqamlari
"A"			
"B"			
"C"			

Hisoblagich raqami

	O'lchov koefisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqami
"A"			
"B"			
"C"			

№	Kuchlanish transformatori			Plomba raqamlari		
	O'lchov koefisiyenti	davlat raqamlari	Ajratgichga o'rnatilgan	Avtomatga o'rnatilgan	Bi9 ga o'matilgan	
1						
2						
3						

Iste'molchi  
J.Rustambekov



Elektr ta'minotining shartnomasiga  
3 - ilova

**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'matilgan joy (manzil) \_\_\_\_\_

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

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

b) kabel elektr tarmog'i **TП - 4862** **PY - 0,4** **L - 150**

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

2. "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxona" o'rtasidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha mansublik chegarasi **PY - 0,4 KB** **TП - 4862** **yu Использовано таро  
заряд кепкан 0,4 KB 150** **установлено**

3. Ulardan quyidagilarga:

a) **PY - 0,4 KB** **TП - 4862** **yu Использовано таро  
заряд кепкан 0,4 KB 150** **установлено**  
xizmat ko'rsatish "Iste'molchi" xodimlari tomonidan,

b) "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 chegarasi quyidagicha belgilandi: **TП - 4862** **OAO Taz Tep** **ПЗе**

*Балансу*



M.O.

Vakillar:  
*J. Sh. Tursunov*  
(imzo)

*J. Sh. Tursunov*  
(F.I.Sh.)



**ENERGIYANI YO'QOLISHLARINI ANIQLASH BO'YICHA  
DAVOLATNOMA**

Energiya hisobga olish priborlari elektr tarmoqlariniq balans bo'yicha mansublik chegarasida o'rnatilmaganda, elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansubligi chegarasi hisobga elingan holda mansublik chegarasidan xisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lган qismi hisoblash yo'li bilan aniqlanadi va quyidagilarga xisoblanadi:

a) Quvvati \_\_\_\_\_ kVA bo'lган transformatorlardagi oylik aktiv energiyani yo'qolishlari \_\_\_\_\_ kVt.saat yoki %, reaktiv energiya yo'qolishlari \_\_\_\_\_ kVar.saat yoki % tashkil etadi;

b) Iste'molchining kabel liniyalaridagi har oylik energiyani yo'qotish:  
Uzunligi L-150 m;  
Kesim yuzasi ABBP mm<sup>2</sup>;  
Rusumi 4x120 ;  
Kuchlanishi kV bo'lsa, \_\_\_\_\_ kVt.sootni, 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.sootni, yoki \_\_\_\_\_ % tashkil etadi.

Energiyani har oyda jami yo'qotishiar hajmi hisob davridagi energiya sarsining \_\_\_\_\_ 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 taraflarning kelishuvi asosida aniq qiymatlar ko'rinishida xisob-kitob qilinadi.

Imzolar:



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



5-ijlova

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 koefisiyenti			Hisobga olish pribori ko'rsatgichlari		Hisobga olish pribori kursatkich- larining farqi	Sarf kVt.s., kVar.s.	Tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha sarf kVt.s.						
	tok transfor- matorining (TT)	kuchla-nish trans- forma-toriing (KT)	umu-miy	boshlang'ich	oxirgi			Ertalabki tig'iz vaqt	Kun	Kechki tig'iz vaqt	Tun			
								Soat 6-9	soat 17	soat 17-22	soat 22-24	soat 0-6		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Jami														

Izoh:  $7_{\text{ustun}} = 6_{\text{ustun}} - 5_{\text{ustun}}$  tabaqalashtirilgan hisob uchun nazorat raqami  $8_{\text{ustun}} = 7_{\text{ustun}} * 4_{\text{ustun}}$   
 $8_{\text{ustun}} = 9_{\text{ustun}} + 10_{\text{ustun}} + 11_{\text{ustun}} + 12_{\text{ustun}} + \text{gr} 13_{\text{ustun}}$

Iste'molchi rahbari

Iste'molchi energetigi

F. I. Sh. imzosi

F. I. Sh. imzosi

## 1. KOMPENSASIYA QURILMALARINING BELGILANGAN QUVVATI

T/r №	Kompensasiya qurilmalarining turlari	Quvvati	Ulanish vaqtisi		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 sharti e'tas.

### 2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori

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

Hisobot davring yakuni bo'yicha reaktiv energiya iqtisodiy qiymatining amalda qilingan aktiv energiya va quvvat koefissiyentining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

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

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

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

Reaktiv energiya kompensasiyasi uchun elektr energiyasi tarifiga ustamalar jarima sanksiyasi 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-quvvatlanmasligi aniqlanganda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujjalariida 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'nii undirish xisob-kitob davrida Shartnomada ko'rsatilganiga nisbatan iste'molchi tomonidan quvvat koefissiyentining amaldaqi qiymatini pasaytirishga yo'l qo'yilganligi to'g'risida "O'zenergoinspeksiya"ning tasdiqlovi bo'lganda arnalga oshiriladi.

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

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

Iste'molchi:

*Al'jembek Ruzambekov*



Tarifnomchi korxona:



Elektr ta'minotining shartnomasiga  
7 - ilova

**AVARIYAVIY VA TEKNOLOGIK BRONNI ANIQLASII 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 tekhnologik 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 chigarilishi, 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 qareng.)

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 zaxirlar va boshqa yong'inga qarshi agregatlar avariya broniga kirmaydi (ushbu agregatlar, zaruratga qarab, oldindan ta'minotchi korxonalar bilan kelishilgan holda ro'yxatga kiritilishi mumkin).

Imzolar:

Iste'molchi:

*София Рустамбеков*

M.O.



RASMIY OGORLANTIRISH  
(TALABNOMA)

O'zbekiston Respublikasi Prezidentiring va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkanasining 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'molchilar va hududiy elektr tarmoqlari korxonalari o'ttasidagi o'zarlo hisob-kitoblar tartibga solingen.

Yuqoridaq normativ xujjalalar asosida tayyorlangan va Tuman ETK bilan Sizning korxonangiz o'ttasida tuzilgan "Elektr energiyasi yetkazib berish va undan foydalanish uchun shartnomasi"siming talablaiga 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'lovni inobatga oigan holda to'lov fakturasida ko'rsatilgan summani to'liq to'lab berishi;

4. Oyning **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 barsovari miqdorida** to'lov qayta ulashni amalga oshirgan tashkilot hisobiga mablag'larni o'tkazish orqali undiriladi. EHNA Ta'qilganda hisobga olish pribori avtomatik tarzda BILING dasturidan o'chirilgan iste'molchilarni tarmoqlariga qayta ulanishi uchun haq undirilmaydi.

Xurmatli iste'molchi !!!

Yuqoridaqilarga muvofiq Sizdan, **har oyning 10 sanasigacha to'liq xisob kitobui amalga oshirishingiz talab qilinadi**. Aks xolda, oyning 11-sanasidan boshlab elektr tarmog'idan qo'shimcha ogohlantirishsiz uchilishi, to'plangan xujjalarni 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 oqibatlarni javobgarlik qarzdor iste'molchi zimmasida qoladi.

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

Ta'minotchi korxona

*Rustambekov*

