

ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI
SHARTNOMASI

2021-yil "17" 01

1965 - son

Duperov
TETK nomi

"Toshkent shahar elektr tarmoqlari korxonasi "AJ ning 2021 yil _____ da ro'yxatda o'tkazilga _____ -son bosh i shonchornoma sosiada foyliy yurituvchi _____ rahbari _____
(tuman elektr ta'minoti korxonasi nomi) *Afzumov A.P.* F.I.O

(keyingi o'rinnarda "Ta'minotchi korxona" deb ataladi) bir tomonidan hamda _____ asosida foyliyat yurituvchi
Ulug'xon Xursuzov quruq surʼati "Y.Pec. Almamoni" neftgaz
(iste'molchingning nomi) rahbari

Duperov A. Cauqob (keyingi o'rinnarda "Iste'molchi" deb ataladi)
(iste'molchi rahbarining F.I.O.)

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

SHARTNOMA PREDMETI

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

II. YETKAZIB BERILGAN ELEKTR ENERGIYANI XISOBGA OLISH

2.1. Elektr energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv 29 462 kVt*s. reaktiv _____ kVar*soat

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi 450 so'mni, tarif bo'yida 1325 400 tashkil etadi.

tarif turi: tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashdirilgan, (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'satish uchun elektr ta'minotida tanqislik yuzaga kelgan taqdirda, Vazirligi Mahkanasining 2008 yil 24 dekabrdagi 277-sun qarorida qayd etilgan, strategik va ijtimoiy ahamiyatiga ega iste'molchilarga zarur bo'lgan elektr energiyasining minimal hajmini, shu jumladan choraklar va oylar bo'yicha iste'molchi bilan belgilangan tartibda oldindan kelishiylan holda yetkazi 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 tutilgan xisobga olish priborlarining ko'satikchilari asosida, hisobga olish priborlari ulangan tok va kuchlanish transformatorlarinin transformasiya koefisiyentlari inobatga olinagan holda aniqlanadi.

2.5. Iste'molchilarning (maishiy iste'molchilar va tadbirkortik subyektlaridan tashqari) elektr energiyasini xisobga olish uskunalar shuningdek elektr energiyasini hisobga olishning boshqa vositalari iste'molchining mablag'lari xisobiga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkazilad hududi elektr tarmoqlari korxonalar tomonidan bepul o'rnatiladi, plombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

Tadbirkortik subyektlaridagi elektr energiyasini hisobga olish elektron asboblarini sotib olish, o'malish, ro'yxalga olish, davriy davlat qiyoslovidan o'tkazish va plombalash, shuningdek, mavjud (jumladan, induksion) hisobga olish asboblari ilk marotaba (birinchi marotaba) hududi elektr tarmoqlari korxonasi mablag'lari hisobidan almashtiriladi.

Hisobga olish iste'molchining aybi bilan buzilgan taqdirda (tok va kuchlanishni o'lchash transformatorlarining ishdan chiqishi, shuningdek ikkilamchi kommutasiya, hisobga olish asboblarining shikastanishi va ularning yo'qolishi) hisobga olish nazorat qilish asboblarini va ularga tegishli asbob-uskunalarini almashtirish, ta'mirlash, davlat qiyoslovidan o'tkazish va o'malish iste'molchi tomonidan ular qiymati va ko'satilgan xizmatiga uchun haq to'langan holda, hududi elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan amalga oshiriladi.

III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI

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

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

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

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

tingi davr - eng katta yuklamali soatlarda (yagona elektr energetika tizimining eng katta yuklamali soatlari: ertalabki eng katta miqdor soat 6⁰⁰ dan 9⁰⁰ gacha, kechki eng katta miqdor soat 17⁰⁰ dan 22⁰⁰ gacha) belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda o'suvchi koefisiyentni qo'llashtirish.

tungi davr - sutkaning qorong'i vaqtida (eng kam yuklamali soatlarda: 22⁰⁰ dan 24⁰⁰ gacha va 00⁰⁰ dan 6⁰⁰ gacha) - belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar kamayuvchi koefisiyentni 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'satikchilari asosida aniqlanad hamda tegishli ravishda iste'mol qilingan (hosil qigan) reaktiv energiyaning 1 kVar soat uchun to'lov tarzida undiriladi.

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

Utangan quvvatidan qat'iy nazar, kripto-aktiv va mayning sohasida faoliyatni amalga oshiruvchi iste'molchilar (turli kriptovalyutalarda yangi birliklar va komissiya yig'uniari formatida mukofot olish imkonini beradigan taqsimlash platformasini ta'minlash va yangi bloklar yaratish bo'yicha taoliyat) foydalangan elektr energiyasi uchun to'lovlar uchun tajishish tarif guruhiga asosan beigilangan tarifga nisbatan 3 barobor o'suvchi ko'effisiyentga muvofiq to'laydi.

3.3. Bir nechu 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 korxona" iste'molchi (yoki uning vakili) bilan birlashtirilgan elektr energiyasining amalda qilingan miqdorini aniqlash uchun ulardagagi elektr energiyasini hisobga olish asboblari ko'rsatkichlari har oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini hisobga olish asboblarini ularsh sxemasini tekshirib ko'rishi vakolatiga ega.

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

Bunda, to'lovlar tabaqalashtirilgan tarifda amalga oshiradigan "Iste'molchi"lar bo'yicha elektr energiya sarfi bo'yicha hisobotda foydalilanilgan elektr energiya (aktiv va reaktiv) to'liq hajmidan tashqari tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlarda foydalilanilgan elektr energiya hajmlari 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 amalda qilingan elektr energiya sarfi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya)ning avans tariqasida to'langan xajmi uchun to'lov kunidan boshlab keyingi bir oydan ortiq bo'lmasan muddatda qo'shimcha to'lov to'lashdan ozod etiladi.

Bunda elektr energiyasi uchun tariflar o'zgargan sanadan qatiy nazar, elektr ta'minoti shartnomasi o'z kuchida qoladi va iste'molchi foydalilanilgan 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'lmasan muddatda qo'shimcha to'lov 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 korxona" tomonidan da'vo muddati doirasida ko'rsatkichlardagi tafovut yoki qu'shimchalar bilan birlashtirilgan hisobga olinadi.

3.6. "Iste'molchi"ga elektr energiyasi yetkazib berashtib 100 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshiriladi. Ya'ni, iste'molchi oylik elektr energiya iste'moli bo'yicha hisobolni oyning 01 sanasidan 05 sanasigacha elektron yoki yozma shaklda topshiradi, so'ngira oyning 10-sanasigacha hisobot oy'i va kelgusi oy uchun shartnomada belgilangan 100 foizlik miqdor uchun oldindan haq to'laydi. Oylik iste'mol va oldindan to'lovni to'liq to'lamagan iste'molchilar, oyning 11-sanasidan boshlab ogohlantirishsiz elektr manbaidan uziladi.

Bunda, hisob-kitobni 50 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshirish xohishini bildirgan iste'molchilar hisob-kitob amalga oshiriladigan davri ko'rsatib hisob-kitob davri boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirgi tartibida Ta'minotchi korxonaga murojaat qilganlari taqdirda elektr energiyasi iste'molchilarga 50 foiz oldindan haq to'lash asosida yetkazib berilishiga yo'l qo'yildi. Oldindan haq to'lanmagan hamda 50 foiz oldindan haq to'layotgan iste'molchilar tomonidan oyning oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilmagan hellarda mazkur iste'molchilarga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha bo'lgan choralar ko'rildi.

Muntazam ravishda (loydan ortiq vaqt davomida) to'lovlarini to'lamasdan kelayotgan iste'molchilar hech qanday ogohlantirishsiz tarmoqdan ajratiladi (maxsus tartibda elektr energiya yctqazib 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 umumiy hisob-faktura taqdim etiladi.

"Ta'minotchi korxona" 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 raqamlari imzo bilan tasdiqlanib, operator orqali rouming operatoriga yuboriladi. Agar maxsus dasturiy mahsulot orqali yetkazish inkoniyat mavjud bo'lmasa hisob-faktura va to'lov hisob-varag'i yozma shaklda beriladi.

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

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

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqalashtirilgan 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 bronli iste'molchilar to'ldiradi).

3.9. Elektr energiyasi yagona elektr energetika tizimidan tranzit bo'yicha iste'molchining elektr tarmog'i orqali hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmog'iga uzatilganda, iste'molchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarflining bir qismi, iste'molchining elektr tarmog'iga kelib tushgan elektr energiyasining umumiy miqdoriga nisbatan hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmog'iga iste'molchi tomonidan uzatilgan elektr energiyasi miqdoriga mutanosib ravishda, yagona elektr energetika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik sarflarga o'tkaziladi.

3.10. Elektr energiyasi sarfi to'g'risidagi hisobot iste'molchi tomonidan taqdim etilagan 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'lumollar asosida hisob-kitob qilinadi.

Bunda hisobga olish pribortari ko'satkichlari nazorat taribidi 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 birligida iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini xisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini 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 jismony 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 (EHNAT) ning joriy etilishi munosabati bilan iste'molchilarining xisobga olish priborlaridagi ko'rsatkichlar avtomatlashirilgan tizimning texnik parametrlariga muvoziq, 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 idolaralar 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 undinlidi.

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

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

Hisob-kitob eyidan keyingi kalendor oy tugagach qarzdorlik to'lov muddati o'tgan deb hisoblanadi va to'lov muddati o'tgan har bir kun uchun "Iste'molchi"ga to'lov muddati o'tgan summaning 0,1 foizi miqdorida, elektr energiyasi maxsus tartibda yetkazib beriladigan korxonalar uchun esa 0,2 foiz miqdorida peuya hisoblab yoziladi. Bunda penyaning umumiyligi miqdori, muddati o'tgan to'lovnинг 50 foizidan oshinasligi 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 qarzdorlik mavjud bo'lganda,

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

hisobga olish priborlarini qasdan buzganda, ko'rsatkichlarni o'zgartirish maqsadida ularning ishlashiga tashqaridan aralashish hatti-harakatlar amalga oshirilganda;

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

yagona elektr energetika tizimida elektr energiya va quvvatda tanqislik vujudga kelganda, avariyalarga yo'il qo'yimaslik va iste'molchilarning taruhsiz uzib qo'yilishining oldini olish maqsadida hududi elektr tarmoqlari korxonasi o'chirish vaqtini ko'rsatgan holda, iste'molchilardan reklamalar, illyuminasiyalar, bino va inshootlarni yoritgichlarini, elektr isitish va issiq suv bilan ta'minlash qurilmalarini o'chirib qo'yishni talabi bajarilmaganda, .

Sud organlarining qonuniy kuchga kirgan qarorlariga asosan.

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

3.15. Hisobga olinnagan energiya uchun analga oshirilgan qayta hisob-kitob, "Iste'molchi"ni qonun hujjalariда belgilangan tartibda Elektr energiyasidan foydalanan Qoidalarini buzganlik uchun javohgarlikdan ozod etmaydi.

3.16. Ta'minotchi korxona yetkazib berilgan elektr enegiya uchun qarzdor 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 muddat o'tgandan so'ng, Iste'molchini debitor qarzdorlik uchun tarmoqdan uzib qo'yish va 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 avtomatlashirilgan tizimlari (EHNAT)ga ulangan ya'ni, hisobga olish pribori avtomatik tarzda BILING dasturi tomonidan o'chirilgan iste'molchilarni farnoqlariga qayta ularishi uchun haq undirilmaydi.

3.17. "Iste'molchi" elektr tarmoqlarining texnik hotatini ta'minlash bo'yicha ekspluatasiya xarajatlari uchun subiste'molchilar, iste'molchi bilan subiste'molchi o'rtasida tuzilgan aholida shartnomasi bo'yicha elektr energiyasining umumiyligi xajmudan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq to'laydi.

Ekspluatasiya xarajatlari subiste'molchiga beriladigan ciektr 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 tariflari 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 komunaal ekspluatasiya tashkilotlari, elektr energiyasidan aholiga elektr energiyasi yetkazib berish maqsadida foydalanuvchi idoraviy va munisipial uy-joy fondi, yuridik shaxslar yotoqxonalar, diniy tashkilotlar, shuningdek, elektr energiyasidan aholi ehtiyojlari uchun foydalananligan lokal qozonxonalariga taishiy iste'molchilarga belgilangan tarif qo'ilanildi.

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

Iste'molchingning 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 foydalinish 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 holiarda. Ta'minotchi korxonaning vakolatlari vakili belgilangan shakl bo'yicha qoidani buzish dalolatnomasini tuzadi. Ushbu dalolatnomas asosida Ta'minotchi korxona Iste'molchini elektr tarmog'idan uzib qo'yadi.

Hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdorining qiymeti Ta'minotchi korxona tomonidan ushbu Shartnomada ko'rsatilgan iste'molchingning ish soatlari soni hisobga olinigan holda elektr qabul qilgichlarning ulangan quvvati bo'yicha quyidagi holatlarda amalga oshiriladi:

elektr energiyasini hisobga olish pribori, o'lchov transformatorlarini ulash sxemalari o'zgartirilganda, hisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasturlashdan foydalinish 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 kabilar) ulanganda – elektr energiyani hisobga olishning nazorat asboblari oxirgi almashtirilgan yoki ularish sxemalari tekshirilgan kundan boshlab, biroq da'vo muddatidan ortiq bo'lmanagan muddatda;

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

Hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdori qiymatini hisob-kitob qilishda qoida buzish aniqlanishidan oldingi davr uchun amaldagi to'lovlari hisobga olinigan holda, qayta hisob-kitob amalga oshirilayotgan vaqtindagi tarif qo'llanildi. Bunda I tarif guruhidagi Iste'molchilar uchun o'g'irlik holatlarda 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 ishlash holatlari yoki hisoblagich inson omili ta'sirsiz nosoz ishlash holatlari) haqiqiy elektr energiya xajini hisob-kitob qilinadi.

Elektr energiyusini hisobga olish Iste'molchingning aysorisiga vaqtinchalik 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 sarfi 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'lchov transformatorining, hisobga olish priborining yo'qligi, o'tib bo'lmaydigan yo'llar va shu kabilar tufayli) 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 korxonasingin o'zaro kelishuvli bilan belgilanadi.

Elektr energiyasidan foydalanihdha Iste'molchi tomonidan yo'l qo'yilgan qoidabuzilishlar Ta'minotchi korxona vakili va iste'molchi tomonidan imzolangan ikki nuxsatagi belgilangan shakl bo'yicha dalolatnomasi bilan rasmiylashtiriladi, uning bir nuxsasi Iste'molchiga beriladi va Ta'minotchi korxona tomonidan ushbu Ooidalarni buzgan Iste'molchi elektr qurilmalari tarmoqdan uzib 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'rasisida ekspluatasion xarajatlar yoki boshqa sabablarga ko'ra o'zaro kelishmovchiliklari sodir bo'lqanda, 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 FTK tomonidan rasmiylashtirilgan holatlarda, iste'molchi va subiste'molchi elektr tarmog'ida sodir bo'lgan baxtsiz hodisalar (yong'in, avariya holatlari, inson o'limi bilan bog'liq hodisalar va hokazolar) uchun energiya ta'minot korxonasi javobgar hisoblanmaydi.

IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega.

"Iste'molchi"ning elektr qurilmalari "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'ljalananayotgan 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'lmanagan elektr energiyasi yetkazib berilishi oqibatida hududiy elektr tarmoqlari korxonasi yoki elektr ta'minoti korxonasi (aybdor tashkilot) tomonidan yetkazilgan zararlarni belgilangan tartibda qopish;

Shartnomani qonun hujjatlariga muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

Shartnomaga bekor qilganda foydalanimagan 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'y sunuvni bo'yicha yuqori organga (inansabdor shaxsga) murojaat qilish.

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

4.2 "Iste'molchi" quyidagi lara majbur:

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

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

ishlatilayotgan elektr qurilmalari, asboblar va asbob-uskunalarining zarur texnik holatini va iste'molchilarining elektr qurilmalari ekspluatasiya qilishda xavfsizlik texnikasi qoidalariga rivoja qilinishini ta'minlash, hududiy elektr tarmoqlari korxonasiga yoki elektr ta'minoti korxonasi 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 qoidalari taalablariga riova etish; o’rnatilgan tartibda hududiy elektr tarmoqlari korxonasi vakiliga elektr energiyasini hisobga olish asboblarini ko’rishiga imkon berish; yil mobaynida yangidan ishga tushiriladigan elektr qurilmalaridan foydalanish boshlanishidan kamida bir oy oldin elektr energiyasining zarur miqdori uchun hududiy elektr tarmoqlari korxonasiga buyurtmanoma berish;

kelgusi yil uchun elektr energiyasiga bo’lgan ehtiyojni aniqlashda elektr energiyasini elektr tarmoqlaridan uzatishda, ishlab chiqariladigan maxsulotning (ishlar turlarining) texnologik jarayoni ishlab chiqarish chtiyojlariga, ishlab chiqarish binolari va ma’muriy binolarni yoritish, isitish, shamollatish uchun elektr energiya sarfi, 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 ta labiga ko’ra quyidagilarni hisobga olishi va bu haqida xabar berishi shart:

iste’molchi qilinayotgan quvvatning har sutkalik, har oylik sarfi va amaldagi miqdori; yagona elektr energetika tiziminining eng ko’p va eng kam yuklamalni davrlarida reaktiv energiya va quvvatning har sutkalik sarfi; yagona elektr energetika tiziminining 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 birligida quyidagilarga majbur: mahsulot birligini ishlab chiqarish (ishlarni 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 guruhlari bo’yicha elektr energiyasi balanslarini tuzish hamda ular asosida ishlab chiqarish jarayonlarida elektr energiyasidan foydalanish samaradorligini tahlil qilish, elektr energiyasining samarasiz sarflanishi va isrof bo’lishini aniqlash, ularni kamaytirish va bartaraf etish bo’yicha chora-tadbirlarni ishlab chiqish va amalga oshirish,

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

mahsulot (ishlar) birligiga elektr energiyasi sarfining tasdiqlangan me’yorlariga riova qilish va ularni kamaytirish bo’yicha belgilangan tadbirlarning bajarilishini ta’minalash;

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

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

“Iste’molchi” qonun hujjalariга muvofiq boshqa majburiyatlariga ham ega.

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

iste’molchilarida 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 zararning belgilangan tartibda qoplanishi;

avariya rejimida iste’molchilarни 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’molchilarni elektr tarmoqlaridan uzish oqibatlari uchun javobgar bo’lmaydi.

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

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 liniyalarni, 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’minalashdagi mumkin bo’lgan uzilishlar to’g’risida kamida 3 kun oldin ogohlantirish;

“Iste’molchi”ni elektr energiyasini yetkazib berilishi to’xtatilishi va to’xtatilish sabablari to’g’risida xabardor qilish (Iste’molchi mas’ul xodimlarini uyali aloqa vositali orqali (telefonogramma), ovozli xabar, telegram xabarnoma, SMS xabar orqali, internet sayt tarmoqlari orqali yoki yozma farzda);

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, ariza olingan kundan boshlab 10 kundan kechiktirmay ko’rib chiqish. “Elektr energiyasidan foydalanish Qoidalari”ga muvofiq bartaraf etish va batatsil javob yuborish;

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

“Iste’molchi”ning belgilangan tartibda kiritilgan takliflariga muvofiq besh kun muddatda elektr energiyasining oylik shartnomaviy hajmiga o’zgartirishlar kiritish, elektr energiyasining oylik shartnomaviy miqdorini ko’paytirish (kamaytirish) mumkin bo’lmagan taqdirda - bu haqida, rad etish sababini ko’rsatgan holda, iste’molchiga xabar qilish;

“Iste’molchi”da o’rnatilgan hisobga olish priborlarini almashtirish va o’rnatish, plombalashni ta’minalash; 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 majburiyatlariga ham ega.

V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

5.1 Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yichu taraflar O'zbekiston Respublikasi qonunchiligidagi belgilangan tartibda 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'imaydi agar:

"Iste'molchi" elektr energiyasi iste'molining belgilangan rejimiga riyoa qilmay, elektr energiyasi iste'moli yoki qvvatining shartnomaviy miqdoridan oshib ketishiga yo'l qo'yganda, "Ta'minotchi korxona" tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarmagani tufayli 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'lganda.

5.3. Tomonlar ularning xohish va harakatlarga bog'liq bo'lmagan tabiy ofsatlar yoki ijtimoiy-iqtisodiy vaziyatlar sababli ushbu sharoitlarda qaytarib bo'lmaydigan va oldindan bilib 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 inuzokara o'tkazish orqali hal qilishning iloji bo'lmagan, ular qonunchilikda belgilangan tartibida hal qilinadi.

VI. KORRUPSIYAGA QARSHI SHARTLASIUV

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 tushuniishi haqida bir-birini ishonchiradi va ularga amal qilishini kafolatalaydi. Iste'molchi ushbu shartnomani amalda bo'lgan butun davr mobaynida u (shuningdek uning mansabdor shaxslari, direktori, xodimlari, agentlari va boshqa vakillari) Ta'minotchi korxonaning mansaftalarida uning agenti yoki vakili sifatida harakat qilib, Ta'minotchi korxonaning hamda O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlarining Korrupsiyaga qarshi tegishli shartlar va talablariiga qat'iy riyoa etish majburiyatini oladi.

VII. YAKUNIY SHARTLAR

7.1. Shartnomani 20 22 yil 31 Decayer yacha bo'lgan muddatga tuziladi.

Shartnomaning amal qilish muddati tugaganda, tomonlardan biri uni uzyatirish yoki bekor qilish bo'yicha arza bermagan bo'lsa, shartnomani keyingi har bir yilga uzaytirilgan hisoblanadi (Byudjet tashkilotlari bundan mustasno). Ariza ushbu Shartnomaning amal qilish muddati tugashidan bir ey oldin laqdim etilishi lozim.

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

7.3. Tomonlarning birini tashabbusi bilan shartnomani muddatidan oldin bekor qilish, ikkinchi tomonni bekor qilish muddatidan o'ttiz kun oldin habardor qilgan 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 faqat yozma ravishda amalga oshirilib, tomonlarning vakolatli shaxslari tomonidan imzolangan bo'lsa, haqiqiy xisoblanadi.

7.5. Mazkur shartnomani talablarida nazarda tutiimagan tartib - qoidalar Vazirlar Maxkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22 son qarori bilan tasdiqlangan Elektr energiyasidan foydalanish qoidalari hamda boshqa amaldagi normativ - huquqiy xujjalalar talablariga muvofiq tartibga solinadi.

ISTE'MOLCHILARGA OGOKLANTIRISH !

Umumiy foydalanshdagi elektrtarmoqlariga o'zboshimchalik bilan ularish yoki ulardan foydalansh qoidalarini 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. TOMONI ARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

ISTE'MOLCHI:

Yuridik manzili Respublikani shahar Mirobod tumani 11 kapimosh nij ruzi 15 yil
 Hisobraqami 100010860262667085200024001

Bank kodi (MFO) 00014 STIR (INN) 202136654

Respublika va mahalliy byudjetdan molyalashiriladigan Iste'molchilar uchun:

Byudjet fondining hisobraqami 1340 2000 300 10000 10 10

Bank kodi (MFO) 00014 STIR (INN) 201122919

Byudjetdan tashgari fondining hisobraqami 400 110860262667085200024001

Bank kodi (MFO) 00014 STIR (INN) 202136654

QQS to'lovchining kodi

Telefonlar: 71 939-44-05 Faks: 71 933-12-39 e.mail:

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

Kadastr raqami _____

Statistik kodlar:

IFUT (OKED) 94990

DBIBT (SOOGU) _____

MHOBT (SOATO) _____

(KFS) _____

TSHK (KOPF) _____

TA'MINOTCHI KORXONA:

Pochta manzili 100005, Toshkent sh. **Mirobod** tumani, mexjon ko'chasi 19uy

Hisobraqami 2263 6000 0001 2695 8502

Bank kodi (MFO) 00424 STIR (INN) 201052490

QQS to'lovchining kodi

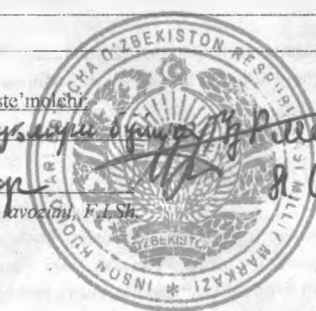
Telefonlar: _____ Faks: _____

Statistik kodlar:

DBIBT (SOOGU) _____

MHOBT (SOATO) _____

Iste'molchi
Unson roysizligiga bajarib Respublikani Mirobod
Shahar A.Sayrof
 M.O., imzo, lavozimi, F.I.Sh.



YURISKONSULT HULOSASI:

Mazkur elektr energiyadan foydalanish shartnomasi _____ yuriskonsult _____

D. Abyrova D. Aliev
 D. Abyrova, D. Aliev
 M. O., imzo, lavozimi, F.I.Sh.

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

Yuristkonsult:

S. FC
 S. FC
 imzosi

YETKAZIB BERILADIGAN ENERGIYA HAJMI

1. Tarif guruhi II
2. Faoliyat turi A5K
3. Iste'molchi elektr qurilmalarining ulagan qvvati: 25 kVA (kVt)
4. Texnik shart raqami _____ sanasi _____ kVt
Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan qvvati _____ kVt
5. Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) IV
Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (amalda)
6. Hisob-kitob turi: og'oz etab borumi
tarif turi: tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan (kerakli yozilsin)
7. Mahalla nomi Ul. Paravugob

Oylar	Energiya hajmi	
	Aktiv energiya shartnomaviy miqdori ming. kVt*soat	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori ming. kVar*soat
Yanvar	<u>9820</u>	
Fevral	<u>9820</u>	
Mart	<u>9822</u>	
Aprel		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktyabr		
Noyabr		
Dekabr		
Yil, jami		

Ish soat va kunlari: 10 soat, 30 kun

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



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		
97-04.	EX518	124200525279	200/5 40	124200525278	200/5 40			450



M.Q. (Imzo)



IMZOLAR:



ta'minotchi korxona:

Hisoblagich raqami №

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

hisoblagich raqami

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

bisoblagich raqami №

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

hisoblagich raqami

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

hisoblagich raqami №

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

hisoblagich raqami №

	O'lchov koeffisiyenti	davlat raqamiari	plomba raqami
"A"			
"B"			
"C"			

bisoblagich raqami №

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

hisoblagich raqami

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

bisoblagich raqami №

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

hisoblagich raqami

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

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

Iste'molchi:

(Imzo)



Ta'minotchi korxona:

M.O. (Imzo)

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 _____ ulangan quvvati _____ kVt

Hisobga olish pribori o'matilgan joy (manzil) _____

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

a) havo elektr tarmog'i _____

b) kabel elektr tarmog'i $3 \text{ A} \text{ ПВ 10 } (3 \times 120), l = 2 \times 297,11$
 $3 \text{ A} \text{ ПВ 10 } (3 \times 120), l = 15 \text{ м. } 10 \text{ км}$

v) podstansiylar, transformator podstansiylari TP raqami
9 ТКТ с 980000 Дис 200 Риалтранс
ТМ 400 НВА №: 0717. №: 0718 kVA

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

Ао поделких на консервах в РУ-0.4 кВ 7172361

3. Ulardan quyidagilarga:

a) РУ-0.4 кВ приборы узлы и все выступающие

б) ТП 2361 на балансах МНД РУ, новые ГИ и Г
балансах на консервных цехах Рес Узб
xizmat ko'rsatish "Iste'molchi" xodimlari tomonidan,
"Iste'molchi" bilan tuzilgan "Texnik
xizmat ko'rsatish" № _____ sana _____ y. shartnomasi asosida до небольшой территории tomonidan xizmat
ko'rsatiladi. ТП по горизонтали

4. Elektr qurilmalarning holati va ularga xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik
chegarasi quyidagicha belgilandi:



Ta'minotchi korxona

M.O.



Vakillar:

Новаков А.
(F.I.Sh.)

(F.I.Sh.)

Elektr ta'minotining shartnomasiga 4 - ilova

ENERGIYANI YO'QOLISHI ARINI ANIQLASH BO'YICHA DALOLA INOMA

Energiya hisobga olish priborlari elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasida o'matilmaganda, elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansubligi chegarasi hisobga olingan holda mansublik chqargasidan xisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lgan qismi hisoblash yo'li bilan aniqlanadi va quyidagilarga xisoblanadi:

a) Quvvati ~~100~~ 2 kVA bo'lgan transformatorlardagi oylik aktiv energiyaning yo'qolishlari 1929 kVt.soal yoki %, reaktiv energiya yo'qolishlari kVAr.soal yoki % tashkil etadi;

b) Iste'molchining kabel liniyalaridagi har oylik energiyani yo'qotish:

Uzunlugu 3 x 120 m;

Kesim yüzlesi 3×120 150×40 mm^2

Kuchlamish 20 KV bō'Isa, 10 kVt.soatni, yoki 10 % tashkil etadi:

v) Iste'molchining havo liniyalaridagi har oylik energiya vo'olishlari;

17. İSCİLERDİR. HABEŞ İLKÝA DAĞI, İHA, ÜLKÜ ENERJİ YÖ QONISIMI.

Kesim yüzası mm^2 ;

Energiyani har oyda jami yo'qotishiar hajmi hisob davridagi energiya sarfining _____ foizini tashkil etadi. Ushbu Shartnomaning 3.8 bandiga asosan yuqorida ko'rsatilgan energiya yo'qolishlari iste'molchining xar hisob-kitob davri uchun, hisob-kitob davridagi amaldagi energiya iste'molidan qilib chiqib foiz hisobida yoki turlarhingga kelishivi asosida aniq qiymatlardan ko'rinishida _____ xisob-kitob qilinadi.

Imzolar:

Iste'molchi:

M₂O⁺, (ImzO)



Elektr ta'minotining shartnomasiga 5-ilova

ENERGIYA (AKTIV, REAKTIV) SARFI BO'YICHADA HISOBOT

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

Izoh: $7 \text{ устун} - 6 \text{ устун} - 5 \text{ устун} = 6 \text{ устун} - 5 \text{ устун} = 1 \text{ устун}$

Iste'molchi rahbari

M.Q'.

F.I.Shimzosi

Iste'molchi energetigi

F. I. Shimzosi

1. KOMPENSASIYA QURILMALARINING BELGILANGAN QUVVATI

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

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

2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori

Reaktiv energiyaning bar 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 davriming 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 foydalanilganda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koefissiyentining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan xolda aniqlanadi;

10 % - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat miqdoridan ortiq foydalanilganda, 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 antiqlangancha, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujjalarda 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'molchilaridan qo'shimcha mablag'lар 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 analga oshiriladi.

Tarif chegirmalar iste'molchi yagona elektr tizimi tarmog'ida elektr tarmog'ining katta yuklamalni saatlarida reaktiv energiya hosil qilganda va elektr tarmog'ining kichik yuklamalni 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 amaldagi tarifning 15% miqdorida belgilanadi.



(Imzo)

Elektr ta'minotining shartnomasiga
7 - ilova

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

Iste'molchining

ishtiroki da tuzildi.

Yagona elektr energetikasi tizimida uzoq muddatli yoki qisqa muddatli quvvat tanqisligi yuzaga kelganda Iste'molchi quyidagi lamini 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 agregatlar zudlik bilan o'chiriladi. O'chirilishi yaroqsiz mahsulot ishlab chiqarilishi, uskunaning buzilishi, portlash, yong'in, zaharlanish va boshqa baxtsiz hodisalarga olib keluvchi sexlar va agregatlar bundan mustasno.

b) Texnologik bronga shuningdek avariya broniga taalluqli sexlar va agregatlar ham kiradi (2-bandga qarang.)

Texnologik bronni cheklash bosqichlari:

I bosqich _____ kVt

II bosqich _____ kVt

III bosqich _____ kVt

IV bosqich _____ kVt

2 _____ o'tganidan keyin sexlar va agregatlar avariya bronni darajasi gacha uzb quyladi.

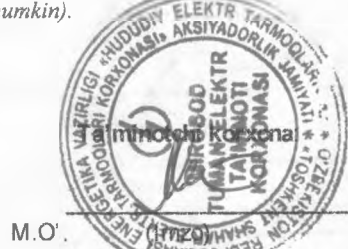
T/r №	Avariya broniga taalluqli sexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

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

Imzolar:



**RASMIY OGohlANTIRISH
(TALABNOMA)**

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

Yuqoridaq normativ xujjalalar asosida tayyorlangan va Tuman ETK bilan Sizning korxonangiz o'rtasida tuzilgan "Elektr energiyasi yetkazib berish va undan foydalinish 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'lovni 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 airtish** belgilangan.

Eslatma: Elektr tarmoqlaridan uzib qo'yilgan shaxslarni elektr tarmog'iga qayta ularshda iste'molchi — yuridik shaxslardan bazaviy hisoblash miqdorining **10 baravarli miqdorida** to'lov qayta ularshni amalga oshirgan tashkilot hisobiga mablag'larni o'tkazish orqali undiriladi. EHNA'Tga ulangan hisobga olish pribori avtomatik tarzda **BILING** dasturi tomonidan o'chirilgan iste'molchilarni tarmoqlariga qayta utanishi uchun haq undirilmaydi.

Xurmatli iste'molchi !!!

Yuqoridagilarga muvofiq Sizdai, **har oyning 10 sanasiga cha to'liq xisob kitobni amalga oshirishning talab qilinadi**. Aks xolda, oyning 11-sanasidan boshlab elektr tarmog'idan qo'shimcha ogohlantirishsiz uzlishi, to'plangan xujjalalar xosil bo'lgan qarzdorlik, avans summasi, qayta ulov uchun to'lov summasi, davlat boji, jarima, penya hamda pochta xarajatlарini majburiy undirish to'g'risida tegishli suda ga'da'vo arizasi kiritilishini ma'lum qilamiz. Qarzdorlik uchun tarmoqdan o'chirilganda kelib chiquvchi turli oqibatlar uchun javobgarlik qarzdor iste'molchi zimmasida qoladi.

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

Ta'minotchi korxona

(Inzo M.O')

Iste'molchi

(M.O. inzo. M.O')

