

“HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI” AJ

“Toshkent shahar elektr tarmoqlari korxonasi” AJ

Qumodor. Tuman tuman elektr ta'minoti korxonasi



ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI SHARTNOMASI

Shartnoma raqami

Iste'molchi nomi Исламов Абдурасул Усмонович

Iste'molchi uyali telefon raqamlari 41268 25.06 91.192.82.00

Iste'molchi ma'sul xodimi Абдулжеконова Р.

Brigada raqami

Kitob raqami

ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI
SHARTNOMASI

202__yil "___"

- son

TATK nomi

da ro'yxatdan

"Toshkent shahar elektr tarmoqlari korxonasi "AJ ning 202__ yil "___" -son bosh i'shonchnomasi sosiadafaoliya
o'tkazilga _____ -son bosh i'shonchnomasi sosiadafaoliya
yurituvchi _____ rahbari _____

(tuman elektr ta'minoti korxonasi nomi)

F.I.O.

(keyingi o'rinnlarda "Ta'minotchi korxona" deb ataladi) bir tomonidan hamda _____ asosida faoliyat yurituvchi

Iste'molchi avecc pevarepprob cavozet eko

elektr

Reaktiv Bo'sqigosiD

(keyingi o'rinnlarda "Iste'molchi" deb ataladi).

(iste'molchi rahbarining F.I.O.)

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

SHARTNOMA PREMETI

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

II. YETKAZIB BERILGAN ELEKTR ENERGIYANI XISOBGA OLİSH

2.1. Elektr energiya iste'molning yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv 6533 kVt*s. reaktiv _____ kVar*sost.

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi 2845850 so'mni, tarif bo'yicha 450 tashkil etdi. 010jmeem - 1499850 day. 610-1350000.

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

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

Yetkazib beruvchi tomonidan xizmatlarni to'liq hajmda ko'satish uchun elektr ta'minotida tangslik yuzaga kelgan taqdirda, Vazirlar Makhkamasining 2008 yil 24 dekabrda 277-sen qororida qayd etilgan, strategik va ijtimoiy ahamiyatga ega iste'molchilarga zarur bo'lgan elektr energiyasining minimal hajmini, shu jumladan choraklar va nylar bo'yicha iste'molchi bilan belgilangan tartibda oldindan keltilgan holda yetkazib berilishini ta'minlashi shart (2-ilova).

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

2.5. Iste'molchilarning (mashiy iste'molchilar va tadbirkorlik subyektlaridan tashqari) elektr energiyasini xisobga olish uskunalar, shuningdek elektr energiyasini hisobga olishning boshqa vositalari iste'molchining mablag'lari xisobga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi, hududiy elektr tarmoqlari korxonalarini tomonidan bepul o'matiladi, plombalanadi va ro'yxatden o'tkaziladi.

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

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

III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI

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

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

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

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

tig'iz davr - eng katta yuklamalni soatlarda (yagona elektr energetika tizimining eng katta yuklamalni soatlari: ertalabki eng katta miqdor soat 6⁰⁰ dan 9⁰⁰ gacha, kechki eng katta miqdor soat 17⁰⁰ dan 22⁰⁰ gacha) belgilangan tarifa nisbatan 1,5 baravar miqdorda o'suvchi koefisiyentni qo'llash orqali;

tungi davr - sutkaning qorong'i vaqtida (eng kam yuklamalni soatlarda: 22⁰⁰ dan 24⁰⁰ gacha va 00⁰⁰ dan 6⁰⁰ gacha) - belgilangan tarifa nisbatan 1,5 baravar kamayuvchi koefisiyentni qo'llash orqali amalga oshiriladi.

Belgilangan tarif II-tarif guruhi bir stavkali iste'molchilarga qo'llaniladigan tarifa 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 aniqlanadi hamda tegishli ravishda iste'mol qilingan (hosil qilgan) reaktiv energiyaning 1 kVar soat uchun to'lov tarzida undiriladi.

Reaktiv energiyaning shartnomaviy miqdori reaktiv energiyaning iqtisodiy qiymati dan kolib chiqqan holda aniqlanadi.

Ulangan qurvatsdan qat'iy nazar, kriptoaktiv va mayning sohasida faoliyatni amalga oshiruvchi iste'molchilar (tarfi kriptovalyutalarida yangi birligidar va komissiya yig'imiari formatida mukofot olish imkonini beradigan taqsimlar platformasini ta'minlash va yangi bloklar yaratish bo'yicha faoliyat foydalanigan elektr energiyasi uchun to'lovlarini tegishli tarif goruhiga asosan belgilangan tarifga nisbatan 3 baruber o'suvchi koefisiyentiga 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 korxona" 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 vakolatiqa ega.

"Iste'molchi" hisob-kitob davri tugaganidan so'ng Elektr ta'minoti korxonasi vakolati vaki bilan birligida (mavjud vaziyatda kelib chiqqan zarurat bo'lganda holda) yoki uning ishtirokisiz hisobga olish priborlarning ko'rsatkichlarini har cyda yozib oladi va ushu shartnomasing 5-ilovasiga muvofiq shaklda energiya sarfi bo'yicha hisobot tuzadi va ushu hisobotni "Ta'minotchi korxona" ga belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'lli bilan, faksimil, elektron yoki pochta aloqasi orqali har oyning "05" sanasigacha taqdim etadi. Elektr energiyasi sarfi to'g'risidagi taqdim etilgan hisobot yuridik shaxslar hamda tadbirkorlik faoliyatini amalga oshiruvchi jismoniy shaxslar uchun iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi hajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qiladi.

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

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

3.5. Elektr energiyasi uchun amaldagi tariflar o'zgargan taqdirda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi ularning kuchga kirishidan kamida 15 kun oldin qaromi ommaviy axborot vositalarida e'lon qiladi.

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

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

Arifmetik xatoliklar, ko'rsatkichlarda noaniqliklar kuzatilganda, tariflarni noto'g'ri qo'llash tutayli paydo bo'ladi. Kam va ortiqcha to'lovlar tegishli tarif bo'yicha kVt-soatlarda qayta hisoblab chiqiladi va "Ta'minotchi korxona" tomonidan da've muddati doirasida ko'rsatkichlardagi tafovut yoki qo'shimchalar bilan birligida hisobga olinadi.

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

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

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

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

"Iste'molchi" turli tarif guruhlariga tegishli bo'lgan bir nechta obyektni ega bo'lsa, har bir tarif guruhni 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'i shakllantiriladi hamda iste'molchi to'g'risidagi ma'lumotlar ko'rsatilgan holda elektron raqamli imzo bilan tasdiqlanib, operator orqali rouming operatoriga yuboriladi. Agar maxsus dasturiy mahsulot orqali yetkazish imkoniyat mavjud bo'lnasa hisob-faktura va to'lov hisob-varag'i yozma shaklda beriladi.

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

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

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqalashtirilgan tarifa 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 olinigan elektr hajmining tegishli paytlariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib boriladi. (6-7-ilovalarini 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 korxonasinining elektr tarmog'iga uzatilganda, iste'molchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarflanish bir qismi, iste'molchining elektr tarmog'iga kelib tusghan elektr energiyasining umumiy miqdoriga nisbatan hududiy elektr tarmoqlari korxonasinining 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 etilgan holda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi

to'sonidan elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya) iste'molining shartnomaviy miqdori bo'yicha yoki o'igan hisob-kitob davr uchun elektr energiyasi iste'molining o'rtacha surʼaklik amaldagi miqdori to'g'risidagi ma'lumotlар asosida hisob-kitob qilinadi.

Bunda hisobga olish prioriteti ko'satikchilar nazorat tartibida 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 Zaruriyai bo'lganda ta'minotchi korxona iste'molchilar bilan birlashtirilgan iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagи elektr energiyasini hisobga olish priborlari ko'satikchilarini xar oyda yozib olishi va elektr energiyasini hisobga olish priborlari ularsiga tekshirish kerak. "Iste'molchi" tomonidan elektr energiyasi surʼi to'g'risida "Ta'minotchi korxona"ga belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'lli bilan, faksimil elektron yoki pochta aloqasi orqali taqdirm etilgan xisobot yuridik shaxslar xamda tadbirkorlik faoliyatini amalga oshiruvchi jismoniy shaxslar uchun iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi xajmimi aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qiladi. Energiya ta'minot korxonasi xodimlari har oyda hisoblagich ularish xemalarini tekshirishga majbur emas.

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

"Ta'minotchi korxona" "Iste'molchi"ning shaxsisi xisob-raqam va hisobga olish priborlarning ko'satikchilar haqida butafsil ma'lumotlar doimiy asosda shaxshantirilishi va idoralararo elektron xamkorlik qilish tizimiga real vaqt rejimida yuborilishini ta'minlaydi.

3.12 Shartnomada hisob-kitob davri uchun ko'satilgan energiya miqdordan 5 foizdan ortiq miqdorda energiya iste'mol qilganda, "Iste'molchi" dan shartnomada ko'satilgan 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 tarifga ustamalar, shuningdek, noqonuniy foydalilanigan elektr energiyasi qayta hisob-kitobi va penya bo'yicha qarzi bo'lgan taqdirda, uning avans to'lov hisobiga o'tkazilgan mablag'lari qarzni qoplashga yo'naltiriladi va avans to'lov (oldindan haq to'lash) sifatida hisobga olinmaydi.

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

Hisob-kitob oyidan keyingi kalendar oy tugagach qarzdorlik to'lov muddati o'tgan deb hisoblanadi va to'lov muddati o'tgan har bir kun uchun "Iste'molchi" ga to'lov muddati o'tgan summaning 0,1 foizi miqdorida, elektr energiyasi maxsus tartibda yetkazib beriladigan korxonalar uchun esa 0,2 foiz miqdorida penya hisoblab yoziladi. Bunda penyaning umumiy miqdori, muddati o'tgan to'lovning 50 foizidan oshmasligi lozim.

3.13 "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxona" har oyda hisob-kitob davri tamom bo'lgandan keyin besh kun mobaynida o'zaro hisob-kitoblarining taqoslash dalolatnomasini tuzadi.

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

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

Ta'minotchi korxonaning qonunuylab nomalari bajarilmaganda, shu jumladan, uning tegishli valiklariga hisobga olish priborlari ko'satikchilarini olishga yo'l qo'yilmaganda;

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

elektr energiyasidan noqonuniy foydalilanigan, elektr tarmoqlariga noqonuniy ularish, talon-taroj qilish yoki Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvarligi 22-soni Elektr energiyasidan Qoidalarini buzishning boshqa holatlari aniqlanganda;

yagona elektr energetika tizimida elektr energiya va quvvatda tanqislik vujudga kelganda, avariyalarga yo'l qo'yimaslik va iste'molchilarning tartibasiz uzb qo'yilishining oldini olish maqsadida hududi elektr tarmoqlari korxonasi o'chirish vaqtini ko'satgan 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 qonunuylab kuchga kirgan qarorlariga asosan.

Iste'molchilar va subiste'molchilar (ijarachilar), tadbirkorlik subyektlari yoxud fuqarolar o'ttasida turli xil nizoli (kelishmovchiilik holatlarda, faqtgina sundung konunuy kuchga kirgan qarorlarida tarmoqdan ajratish(ulash) belgilangan bo'lsa Ta'minotchi korxona elektr tarmoqdan ajratish yoki qayta ularshi amalga oshiradi.

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

3.16 Ta'minotchi korxona yetkazib berilgan elektr energiya uchun qarzor 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 uzb qo'yish va ularni qaytadan ularshi qonun hujjalardida belgilangan tartibda amalga oshiradi.

Qayta ularshadi Iste'molchidan to'lov kuni amalda bo'lgan bazaviy hisoblab miqdorining o'n baravari miqdorida xaq undiriladi. Bunda, elektr energiyasini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatalashtirilgan tizimlari (EHNAT)ga ulangan ya'ni, hisobga olish pribori avtomatik tarzda BILING dasturi tomonidan o'chirilgan iste'molchilarini tarmoqlariga qayta ularshadi uchun haq undirilmasdi.

3.17. "Iste'molchi" elektr tarmoqlarining texnik hotalini ta'minlash bo'yicha ekspluatasiya xarajatlari uchun subiste'molchilar, iste'molchi bilan subiste'molchi o'ttasida tuzilgan alokida shartnomaga bo'yicha elektr energiyasining umumiy xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq to'laydi.

Ekspluatasiya xarajatlari subiste'molchiga beriladigan elektr energiyasi tarifiga qo'shishga ruxsat etilmaydi.

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

O'zbekiston Respublikasining 2012 yil 26 apreldagi "Oilaviy tadbirkorlik to'g'risida" gi O'RQ 327-soni Qonunning 28-moddasiga asosan 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 Farmoishiga asosan O'zbekiston Respublikasi

hududidagi diniy tashkilotlar 2003 yilning 1 sentyabridan boshlab ularga ko'satiladigan kommunal xizmatlar elektr energiyasiga to'loviarni aholi uchun belgilangan tariflari bo'yicha to'laydilar.

Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va kommunal-ekspluataсиya tashkilotlari, elektr energiyasidan sholiga elektr energiyasi yetkazib berish maqsadida foydalanuvchi idoraviy va munisipial uy-joy fondi, yuridik shaxslar yotoxonalari, diniy tashkilotlar, shuningdek, elektr energiyasidan aholi ehtiyojlari uchun foydalanadigan lokal qozonxonalariga ro'ishiy iste'molchilarga belgilangan tarif qo'llaniladi.

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

Iste'molchingning aybi bilan elektr energiyasini hisobga olish priboriga zarar yetkazilgan (plombasi buzilsa, oyndasi sinesa va boshqalar), elektr energiyasini hisobga olish priboriga ulash sxemasi o'zgartirilgan, hisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasurlashdan foydalanish tugmasiga (bo'lmasiga) tashqaridan ta'sir ko'sratilgan, elektr energiyasini hisobga olish priborigan tashqari elektr qabul qilgichlarni ulash yoki energiya boshqa usulda o'g'irlangan hollarda, Ta'minotchi korxonaning yuqolatli vakili belgilangan shakl bo'yicha qoidani buzish dalolatnomasini tuzadi. Ushbu dalolatnomas asosida Ta'minotchi korxona Iste'molchilga elektr tarmog'idan uzib qo'yadi.

Hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdorining qiymati Ta'minotchi korxona tomonidan ushbu Shartnomada ko'sratilgan iste'molchingning ish soatlari 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 dasurlashdan foydalanish tugmasiga (bo'lmasiga) tashqaridan ta'sir ko'sratilganda va hisobga olishni nazorat qilish asboblardan tashqari elektr qabul qilgichlarni ko'z bilan aniqlab bo'lmaydigan (aniqlash murakkab bo'lgan) yashirin yo'llan (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'lмагan muddatda;

elektr energiyasini hisobga olish priboriga iste'molchingning aybi bilan zarar yetkazilganda (plombasi buzilishiha yo'l qo'yilgan, oyndasi 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'sratkichilar olingen kun boshlab, biroq da'vo muddatidan ortiq bo'lмагan muddatda amalga oshiriladi.

Hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdori qiymatini hisob-kitob qilishda qoida buzish aniqlaishidan oldindagi davr uchun amaldagi to'lovlar hisobga olingan holda, qayta hisob-kitob amalga oshirilayotgan vaqtida tarif qo'llaniladi. Bunda I tarif guruhidagi Iste'molchilarning uchun amal qiladigan tarif bo'yicha hisob-kitob qilinadi.

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

Elektr energiyasini hisobga olish Iste'molchingning aybisiz vaqtinchalik buzilganda yetkazib berilgan elektr energiyasi uchun hisob-kitob Ta'minotchi korxonaning qarori bo'yicha, hisobga olish buzilishiha qadar bo'lgan oldindi hisob-kitob davridagi yoki hisobga olish tiklangandan keyingi davridagi o'rtacha sutkalik sarfi 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.

Ager, elektr energiyani hisobga olish priborini obyektiv sabablarga ko'ra, ko'sratilgan muddatda (o'chash transformatorining, hisobga olish priborining yo'qligi, o'tib bo'lmaydigan yo'llar va shu kabilalar 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 korxonasing o'zare kelishuv 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 burzgan Iste'molchi elektr qurilmalari tarmoqdan uzib qo'yiladi.

Iste'molchi dalolatnomani imzolashni rad etgan taqdirda, qoida buzish dalolatnomasida iste'molchini tanishtirgenlik 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 ekspluatasiyon xarakatlari yoki boshqa sabablarga ko'ra o'zaro kelishmovchiliklar sodir bo'lganda, asosiy iste'molchi tomonidan subistemolchini elektr tarmoqdan ajaratilgan holatlari uchun energiya ta'minot korxonasi javobgar hisoblanmaydi.

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

IV. TOMONLARNING RUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:

"Iste'molchi"ning elektr qurilmalari "Ta'minotchi korxona" elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq e'matilgan tartibda ulash; sifat ko'sratichichlari davlat standartlariga muvofiq o'ruatilgan tartibda elektr energiyasini olish;

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

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

elektr energiyasi to'liq hajmda yetkazib berilmasligi yoki sifat ko'sratichichlari davlat standartlariga muvofiq bo'lмагan 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 zararini qoplashni talab qilish;

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

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

4.2. Iste'molchi" quyidagi lager ma'jbur:

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 qurilmalari ekspluatasiya qilishda xavfsizlik texnikasi qoidalariiga rioya qilinishini ta'minlash, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi yoki elektr ta'minoti korxonasi elektr asbob-uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar qilish;

elektr energiyasidan eqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;
"O'zenergoimpeksiya sinning" ning yo'zi mu'ozzamalarini o'z vaqtida bajarish;
Elektr qurilmalarining taraishi qoidalari talablariga roya etish,
o'matilgan tartibda hududiy elektr tarmoqlari korxonasi vakiliga elektr energiyasini hisobga olish asboblarini ko'rishtiga imkon berish;
zarur miqdori uchun hududiy elektr tarmoqlari korxonasiiga buyurtimanoma 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'muryi binolarni yoritish, ishtish, shamolatish uchun elektr energiya sarfi, shuningdek, ushu elektr tarmoqlariga ulangan subiste'molchilarning ehtiyojini hisobga olish.

Iste'molchi tomonidan hisobga olish priborni EHNAT tizimida maqobil (sez holda) ishlashiga to'sqinliq qilishi amaldagi Oonun va bosqicha me'yoriy huquqiy xujjalarga asosan javobgar bo'lishiha sabab bo'laadi.

Shuningdek, ulangan quvvati 5 MWh 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'mol qili mayotgan quvvatning har sutkalik, har oylik sarfi va amaldagi miqdori;
yagona elektr energetika tizimining eng ko'p va eng kam yuklamali davrlarida reaktiv energiya va quvvatning har sutkalik sarfi,

yagona elektr energetika tizimining eng ko'p yuklamasining o'tish davrida aktiv energiya (quvvat)ning har 30 daqiqadagi sarfi.
Ulangan quvvati 250 kVA va undan ortiq bo'lgan iste'molchilar yuqorida ko'rsatilgan majburiyatlar bilan birgalikda quyidagilarga majbur mahsulot birligini ishlab chiqarish (ishlarni amalga oshirish) uchun elektr energiyasi sarsining texnik va iqtisodiy jihatdan asoslangan ilg'or normalarini ishlab chiqish - umumiy ishlab chiqarish va texnologik, yakka tartibagi 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 turish hamda ular asosida ishlab chiqarish jarayonlarida elektr energiyasidan foydalanish samaradorligini tahlil qilish, elektr energiyasining samarasiz sarflanishi va isrof bo'lismeni aniqlash, ularni kamaytirish va bartaraf erish 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'minot sxemalarini takomillashtirish zaruriyatini aniqlash maysaqida (mahsulot ishlab chiqarishning, bajariladigan ish turlarining mo'ijallanayotgan prognoz hajmlaridan va elektr energiyasi sarfi me'yordan kelib chiqib, ularni kamaytirish va elektr energiyasini tejashni hisobga olgan holda) elektr energiyasining bi'yil va kelgusi davr uchun balanslarini tuzish;

mahsulot (ishlar) birligiga elektr energiyasi sartining tasdiqlangan me'yordariga roya qilish va ularni kamaytirish bo'yicha belgilangan tadbirlarning bajarilishini ta'minlash;

elektr energiyasini tejash 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 majburiyatlariga ham ega.

4.3. "Ta'minotchi korxona" qeyidagi huquqlarga ega:

iste'molchilaridan elektr ta'minoti shartnomasida belgilangan majburiyatlarini tegishli darajada bajarishni talab etish.

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

avariya rejimida iste'molchilarni elektr tarmoqlaridan urish (o'chirish);

EHNATga ulangan va oldindan to'langan mablag' tugaganidan 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'molching ko'rishi mumkin bo'lgan zarari uchun "Ta'minotchi korxona" javobgar bo'lmaydi.

Mazkr Qoidalari va boshqa normativ-huquqiy hujjalarda nazarda tutilgan holatlarda iste'molchilarni elektr tarmoqlaridan urish oqibatini 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': orgali elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik bo'linish chegarasigacha shartnomasida ko'rsatilgan xajmi muttzum yektafib berish;

uskunalar, elektr uzatish liniyalarini, hisobga olish priborlaridan foydalanish, ularga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash, shuningdek, o'z elektr xo'jaligi obyektlaridagi nosozliklarni bartaraf qilish;

elektr tarmog'i ho'jaligi obyektlarini rejali ta'mirlanishi tufayli elektr energiyasi bilan ta'minlashdagi mumkin bo'lgan uzilishlar to'g'risida kamida 3 kun oldin ogohlantirish;

"Iste'molchi"ni elektr energiyasini yetkazib berilishi to'xtatilishi va to'xtatilish sabablari to'g'risida xabardor qilish (Iste'molchi mas'ul xodimlarini uyali aloqa vositasiga orqali (telefonogramma), ovozli xabar, telegram xubarnoma, SMS xabar orqali, internet sayt tarmoqlari orqali yoki yozma tarzda);

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 butaifil javob yuborish;

"Iste'molchi"ga o'matilgan tartibda yetkazib berilgan energiya hisobini yuritish;

"Iste'molchi"ning belgilangan tartibda kiritilgan taktilariga muvofiq besh kun muddatda elektr energiyasining oylik shartnomaviy hajmiga o'zgartirishlar kiritish, elektr energiyasining oylik shartnomaviy inqidorini ko'puytirish (kamaytirish) mumkin bo'lmagan taqdirda - bu haqida, rad etish sababini ko'rsatgan holda, iste'molchiga xabar qilish;

"Iste'molchi"da o'matilgan hisobga olish priborlarini almashtirish va o'matish, plombalashni ta'minlash; davlat standartiga muvofiq bo'lgan elektr energiyasini yetkazib berish.

Iste'molching sarflagan elektr energiyasi uchun qarzi vujudga kelganda qarzni besh kun muddatda to'lash zarurligi to'g'risida xabardor qilish (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'yicha 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'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 korxona" tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarmagani tufayli past sisfati 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 harakatlariga bog'liq bo'limgan tabiiy ofatlar yoki ijtimoiy-iqtisodiy vaziyatlar sababli ushbu sharoitlarda qaytarib bo'lmaydigan va oldindan bilib bo'lmaydigan favqulodda holatlarni o'z ichiga olgan yengib bo'imas 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'limganda, ular qonunchilikda belgilangan tartibida hal qilinadi.

VI. KORRUPSIYAGA QARSHI SHARTLASHIUV

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 ishontiradi va ularga amal qilishini kafoflatlaydi. Iste'molchi ushbu shartnomasi amalda bo'lgan butun davr mobaynida u (shuningdek uning mansabdon shaxslari, direktori, xodimlari, agentlari va boshqa vakillari) Ta'minotchi korxonaning manfaatlarida uning agenti yoki vakili silatida harakat qilib, Ta'minotchi korxonanining hamda O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlarining Korrupsiyaga qarshi tegishli shartlari va talablariga qat'iy rioya etish majburiyatini oladi.

VII. YAKUNIY SHARTLAR

7.1. Shartnoma 20~~22~~ yil 31. XY gacha bo'lgan muddatga tuziladi.

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

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

7.3. Tomonlarning birini tashabbusi bilan shartnomaning 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 shartnoma talablarida nazarda tutilmagan tartib – qoidalar 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 foydalanshidagi elektrtarmoqlariga o'zboshimchalik bilan ularish yoki ulardan foydalansh qoidaiarini boshqacha tarzda bузиз 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 Qurʼoniy madrasasi q. 1. C. Mavzayevi 31/2

Hisobraqami 834030005001000100, d/o 1002180126492072202054005

Bank kodi (MFO) 00014 STIR (INN) 302842969

Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan Iste'molchilar uchun:

Byudjet fondining hisobraqami 100014 Bojudjetidan tashqari foydalanishiga

Bank kodi (MFO) 00014 STIR (INN) 101192919

Byudjetidan tashqari fondning hisobraqami 40032186026290872202054007

Bank kodi (MFO) 00014 STIR (INN) _____

QQS to'lovchining kodi _____

Telefonlar: 71 268 25 06 Faks: 268 25 06 e-mail: _____

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

Kadastr raqami 10:04:04:02:04:0834

Statistik kodlar:

IFUT (OKED) 25062384

DBIBLT (SOOGU) _____

MHOBT (SOATO) 1426290

(KFS) 212

TSHK (KOPF) 2100

TA'MINOTCHI KORXONA:

Pochna manzili 100074, Toshkent sh., Yashnobod tumani, M. Ashrafiy ko'chasi 1-p. 9a uy

Hisobraqami 2263 6000 9001 2695 8507

Bank kodi (MFO) 00424 STIR (INN) 201052490

QQS to'lovchining kodi _____

Telefonlar: _____ Faks: _____

Statistik kodlar:

DBIBLT (SOOGU) _____



D.P.

Bojudjetidan tashqari foydalanish shartnomasi
yuriskonsult _____
F.I.Sh.



Yuriskonsult Abdugʻaniyev Sh. imzosi

Mazkur elektroenergiyaning foydalanimish shartnomasi _____ yuriskonsult _____ F.I.Sh.

Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22-sonli qarori talablariga muvofiq tuzilgan. Tomonlar oʻrtasida mazkur shartnomani tuzish uchun Oʻzbekiston Respublikasining qonunchilik talablarini moniylik qilmaydi. Sharhnomalar ishtiroychilarining xuquq va toʼgʼrisida”gi qonuni talablariga javob beradi. Sharhnomalar yuzasidan kelib chiqishi mumkin boʻlgan javobgarlik masalasi tomonlar oʻrtasida qonuny kelishilgan. Sharhnomalar yuzasidan sharhnomalar ishtiroychilarini oʻrtasidagi nizolarini hal qilish tartibi belgilangan.”

YETKAZIB BERILADIGAN ENERGIYA HAJMI

1. Tarif guruhি 11
 2. Faoliyat turi Avtomatik elektrik
 3. Iste'molchi elektr qurilmalarining ulagan quvvati: _____ kVA (kVt)
 4. Texnik shart raqami _____ sanasi _____
 5. Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (loyihha bo'yicha) _____ kVt
Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (amalda) _____
 6. Hisob-kitob turi: _____
 7. Mahalla nomi _____
- tarif turi tabaqalashirilgan, bir stavkali yoki axoliga tengleshtirilgan (kerakliy yo'zilish)

Oylar	Energiya hajmi	
	Aktiv energiya shartnomaviy miqdori ming. kVt*soat	Reaktiv energyaning iqtisodiy miqdori ming. kVar*soat
Yanvar	<u>2111</u>	
Fevral	<u>2111</u>	
Mart	<u>2111</u>	
Aprel		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktyabr		
Noyabr		
Dekabr		
Yil, jami	6333	

Ish soat va kunlari: _____ soat, _____ kun

Ummadagi loq'haniaga nisbatan smenalar bo'yicha yuklanish % hisobida I _____, II _____, III _____



(Imzo, F.I.Sh., sana)

Ta'minotchi korxona



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



Energiyani hisobga olish priborlari o'rnatilgan joylar va ularning tavsiflari

"Iste'molchi"ning (subistc'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'lechov transformator- larining transformasiya koefisiyenti		Hisob-kitob Koeffisiyenti	Xisobga olish priboriningh artnoma tuzilgan kundagi ko'satkichlar i, hisoblagich ko'rsatkichi	Tarif turi so'm/ 1 kVt.s.
				Tok	Kuchla- nish			
04-04-06	CE 303	8002619	091082			/		

IMZOLAR:



hisoblagich raqami №

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

hisoblagich raqami

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

hisoblagich raqami №

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

hisoblagich raqami №

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

hisoblagich raqami №

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

hisoblagich raqami

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

hisoblagich raqami №

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

hisoblagich raqami

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

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



Qarabaglihi:

(Imza)

Tə'minotchi korxona:



**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 kVt

koefisiyent _____ ulangan quvvati _____

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 H/B 200x6 4x25 mm²

v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP raqami _____, kVA

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

mausublik chegarasi NEKSERZEECH 4/B KUVELL 6 PY-0408
TII B AMOROZJ NAMROBUL

3. Ulardan quyidagilarga:

a) H/B 200x6 or TII go NAMROBUL 4 bel etotib
buymuminal elektr

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: TII ne TACAME AD TULAF 172C



Ta'minotchi korxona

M.O.

(imzo)

Vakillar:

Baxugob D. A.
(F.I.Sh.)

(imzo)

Axmedob D. A.
(F.I.Sh.)



ENERGIYANI YO'QOLISHLARINI ANIQLASH BO'YICHA DALOLATNOMA

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

a) Quvvati kVA bo'lgan transformatorlardagi olylik aktiv energiyangani y'qobilishlari kVt.saat yoki

b) Iste'molchining kabel liniyalaridagi har oylik engriyani yo'qotish:
Uzunligi _____ m;
Kesim yuzasi _____ mm²;
Rusуни _____ ;
Kuchlamishi KV bo'lsa, kVt.soatni, yoki % tashkil etadi;

v) Iste'molchining havo liniyalaridagi har oylik energiya yo'qolishlari:
 Uzunligi _____ m;
 Kesim yuzasi _____ mm²;
 Rusumi _____ ;
 Kuchlanishi kV bo'sha, kVt.soatni, yoki _____ % tashkil etadi.

Energiyani har oyda jami yo'qotishlar hajmi hisob davridagi energiya sarfining _____ foizini tashkil etadi.
 Ushbu Shartnomaning 3.8 bandiga asosan yuqorida ko'rsatilgan energiya yo'qolishlari Iste'molchining xar hisob-kitob davri uchun, hisob-kitob davridagi amaldagi energiya iste'molidan kelib chiqib soiz hisobida yoki taraflarning kelishuviga asosida aniq qiymatlarni ko'rinishida _____ xisob-kitob qilinadi.

Imzolar:

Iste'molchi:

M_2O^2 , (Imzo)



Elektr ta'minatining shartnomasiga
5-ilova

ENERGIYA (AKTIV, REAKTIV) SARFI BO'YICHA HISOBOT

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

Izoh: $7_{\text{ustun}} = 6_{\text{ustun}} - 5_{\text{ustun}}$, tabaqlashtirilgan hisob uchun $7_{\text{ustun}} = 6_{\text{ustun}} + 1_{\text{ustun}}$ = $7_{\text{ustun}} * 4_{\text{ustun}}$

Iste'molchi rahbari



Iste' molchi energetiqi

V.L.Sn.imzosi

F. J. Shimbosi

I. KOMPENSASIYA QURILMALARINING BELGHOLANGAN QUVVATI

T/r No	Kompensasiya qurilmalarining turlari	Quvvati	Ulanish vaqtini		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), kVi				
3.	SDning reaktiv quvvati, kVar (SDning o'matilgan quvvatining 30 foizi, kVi)				
4.	Jami (1b.+3b.) kVAr; 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori.				

Izoh: avtoresimda ishlaydigan kondensator qurilmalari bilan jihozlangan tashkilotlar ulanish vaqtlarini to'ldirishi shart emas.

2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori

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

Hisobot davringin yakuni bo'yicha reaktiv energiya iqtisodiy qiymatining amaladagi miqdori iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koefissiyentining shartnomaviv miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

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

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

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

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

Reaktiv energiya o'mi yetarlicha to'ldirilmasligi hisobiga quvvat koefissiyentining normativ qiymati Iste'molchi tomonidan qo'shib-quvvatlanmasligi aniqlanganda, hududiy elektr tarmoglar korxonasi tomonidan qonun hujjatlarda belgilangan tartibda aktiv elektr energiya yo'g'olishti qiymatining texnik-iqtisodiy hisob-kitoblari amalga oshiriladi, shuningdek, quvvat koefissiyenti ko'rnatichilar belgilangan normativlarga nisbatan pasaytirilganligi uchun Iste'molchilardan qo'shimcha mablag'lar undiriladi.

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

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

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



Ta'minotchi korxona:

(Imzo)

Elektr ta'minotining shartnomasiga
7 - ilova

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

Iste'molchining

ishtirokida tuzildi.

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

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

I bosqich _____ kVt
II bosqich _____ kVt
III bosqich _____ kVt
IV bosqich _____ kVt

2 _____ o'tgani dan 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'xashiga, isitish tizimining muzlab qolishiga olib keluvchi sexlar va agregatlar, hamda qo'riqlash yoritgichlari elektr tarmog'idan uzilmagan holda goldiriladi.

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

Imzolar:



Ta'minotchi korxona:



RASMIY OGOLANTIRISH (TALABNOMA)

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

Yuqoridaqgi normativ xujjatlar asosida tayyorlangan va Tuman ETK bilan Sizning korxonangiz o'rasisida tuzilgan "Elektr energiyasi yetkazib berish va undan foydalanish uchun shartnoma"sining talablariga ko'ra;

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

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 qilgan 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 qarzor iste'molchilarni tarmoqdan airatish belgilangan.

Eslatma: Elektr tarmoqlardan uzib qo'yilgan shaxslarni elektr tarmog'iga qayta ularshda iste'molchi -- yuridik shaxslardan bazaviy hisoblash miqdorining 10 baravari miqdorida to'lov qayta ularshni amalga oshirgan tashkilot hisobiga mablag'larni o'tkazish orqali undiriladi. EHNA TGA ulangan hisobga olib pribori avtomatik tarzda BILING dasturi tomonidan o'chirilgan iste'molchilarni tarmoqlariga qayta ularishi uchun haq undirilmaydi.

Xurmatli iste'molchi !!!

Yuqoridagilarga muvofiq Sizdan, har oyning 10 sanasigacha to'liq xisob kitobni amalga oshirishingiz talab qilinadi. Aks xolda, oyning 11-sanasidan boshlab elektr tarmog'idan qo'shimcha ogolantirishsiz uzlishi, to'plangan xujjatlar xosil bo'lgan qarzorlik, avans summasi, qayta ulov ma'lum qilamiz. Qarzorlik uchun tarmoqdan o'chirilganda kelib chiquvchi turli oqibatlar uchun javobgarlik qarzor iste'molchi zimmasida qoladi.

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

Ta'minotchi korxona

Iste'molchi

