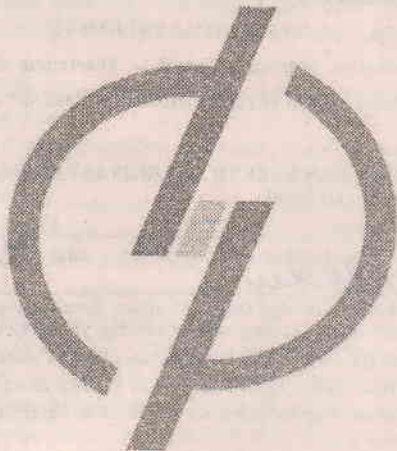


“HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI” AJ

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

tuman elektr ta'minoti korxonasi



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

Shartnoma raqami 2530

Iste'molchi nomi Dobilayeva Nurbek qaz. "Obzor" uyezi

Iste'molchi uyali telefon raqamlari 712466478

Iste'molchi ma'sul xodimi _____

Brigada raqami 23

Kitob raqami 277

ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI

SHARTNOMASI

2022 yil "19" ayni yopca

2530 - son

Olmazor.

TETK nomi

"Toshkent shahar elektr tarmoqlari korxonasi "AJ ning 202__ yil "___" da ro'yxatdan o'tkazilgan

-son bosh ishonchnoma asosida faoliya yurituvchi

Olmazor TETK

rahbari

Mizzultano o. R.G

(uman elektr ta'minoti korxonasining nomi)

F.I.O

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

OÖMTV huzuridagi „Maraviyal va marifat“ markazi

(iste'molchining nomi) rabbari

Direktor

L. Mingishov

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

(keyingi o'rnlarda "Iste'molchi" deb ataladi),

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

I. SHARTNOMA PREDMETI

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

II. YETKAZIB BERILGAN ELEKTR ENERGIYANI XISOBGA OLİSH

2.1. Elektr energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv 40000 kVt*s. reaktiv — kVar*soat

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi 18 000,000 so'mni, tarif bo'yicha tashkil etadi.

tarif turi: tabaqalashirilgan, hir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan, (keraklisi yozilsin)

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

Yetkazib beruvchi tomonidan xizmatlarni to'liq hajmda ko'satish uchun elektr ta'minotida tangslik yuzaga kelgan taqdirda, Vazirlar Mahkamasining 2008 yil 24 dekabrdagi 277-sen qarorida qeyd eilgan, strategik va ijtimoiy ahamiyatga ega iste'molchilarga zarur bo'lgan elektr energiyasining minimal hajmini, shu jumladan choraklar va oyilar bo'yicha iste'molchi bilan belgilangan tartibda oldindan kelishilgan holda yetkazib berilishimi ta'minlashi shart (7-ilova).

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

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

Tadbirdorlik subyektlaridagi elektr energiyasini hisobga olish elektron asboblarini sotib olish, o'matish, ro'yxunga olish, davriy davlat qiyoslovidan o'tkazish va plombalash, shuningdek, mayjud (jumladan, induksion) hisobga olish asboblari ilk marotaba (birinchchi marotaba) hodisiy elektr tarmoqlari korxonasi mablag'lari hisobidan almashtiriladi.

Hisobga olish iste'molchining aybi bilan buzilgan taqdirda (tok va kuchlanishni o'lchanish transformatorlarning isbden chiqishi, shuningdek, ikkilamchi kommutusiye, hisobga olish asboblarining shikastlanishi va ularning yo'qolishi) hisobga olish nazorat qilish asboblarini va ularga tegishli asbob-uskunalarini almashtirish, ta'mirlash, daylat qiyoslovidan o'tkazish va o'matish iste'molchi tomonidan ular qiymati va ko'rsatilgan xizmatlar uchun haq to'langan holda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan amalga oshiriladi.

III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI

3.1. Elektr energiyasi uchun hisob-kitoblari bir stavkali, tabaqalashirilgan yoki aholiga tenglashtirilgan tariflar asosida emalga oshiriladi.

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

Iste'mol qilingan energiya uchun tabaqalashirilgan tarif bo'yicha hisob-kitoblari:
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 tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda o'suvchi koefissiyentini qo'llash orqali;

tungi davr - sutkaning qorong'i vaqtida (eng kam yuklamalni soutiarida: 22⁰⁰ dan 24⁰⁰ gacha va 00⁰⁰ dan 6⁰⁰ gacha) - belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar kamayuvchi koefissiyentini qo'llash orqali; analga oshiriladi.

Belgilangan tarif II-tarif gurubni bir stavkali iste'molchilarga qo'llaniladigan tarifa to'g'ri keladi.
Tabaqalashirilgan tarif qo'llanilmaydigan iste'molechiga nisbatan energiya uchun hisob-kitoblarda bir stavkali tarif qo'llaniladi.

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

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

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

Ulangan quvvatidan qat'iy nazar, kripto-aktiv va mayning sohasida faoliyatni amalga oshiruvchi iste'molchilar (turli kriptovalyutalarda yangi bitliklar va komissiya yig'imi formatida mukofot olish imkonini beradigan taqsimlash platformasini ta'minlash va yangi bloklar yaratish bo'yicha faoliyat) foydalangan elektr energiyasi uchun to'lovlarни tegishli tarif guruhiga asosan bogilangan tarifa nisbatan 3 barobar o'suvchi ko'effisiyentga 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 birlakkda iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini hisobga olish asboblari ko'rsatkichlatini har oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini hisobga olish asboblarini ular shemasini tekshirib ko'rishi vakolatiga ega.

"Iste'molchi" hisob-kitob davri tugagandan so'ng Elektr ta'minoti korxonasi vakolati vakili bilan birlakkda (mavjud vaziyatdan kelib chiqqan zarurat bo'lganda holda) yoki uning ishtirokisiz hisobga olish priborlarning ko'rsatkichlari har oyda yozib oladi va ushu shartnomaning 5-ilovasiga muvofiq shaklda energiya satfi bo'yicha hisobot tuzadi va ushu hisobotni "Ta'minotchi korxona"ga belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'sli 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'lovlarни tabaqalashtirilgan tarifa amalga oshiradigan "Iste'molchi"lar bo'yicha elektr energiya sarfi bo'yicha hisobotda foydalaniman elektr energiya (aktiv va reaktiv) to'liq hajmidan tashqari tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlarda foydalaniman elektr energiya hajmlari aloxida ham ko'rsatilishi shart.

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

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

Bunda elektr energiyasi uchun tariflar o'zgargan sanadan qatiy nazar, elektr ta'minoti shartnomasi o'z kuchida qoladi va iste'molchi foydalaniman elektr energiyasi uchun yangi tarif kuchga kirgan kundan boshlab xaq to'lashiga 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'lgagan 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*soutlarda qayta hisoblab chiqiladi va "Ta'minotchi korxona" tomonidan da'vo muddati doirasida ko'rsatkichlardagi tafovut yoki qo'shimchalar bilan birlakkda hisobga olinadi.

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

Bunda, hisob-kitobni 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 taribida Ta'minotchi korxonaga murojaat qilganlari taqdirda elektr energiyasi iste'molchilarga 50 foiz oldindan haq to'lash asosida yetkazib berilishiga yo'l qo'yiladi. Oldindan haq to'lanmagan hamda 50 foiz oldindan haq to'layotgan iste'molchilar tomonidan oyning oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilmagan hollarda mazkur iste'molchilarga nishbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha bo'lgan choralar ko'rildi.

Muntazam ravishda (1oydan ortiq vaqt davomida) to'lovlarini to'lamasdan kelayotgan iste'molchilar hech qanday ogohlantirishsiz tarmodan ajratiladi (maxsus taribda 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'ini taqdim etadi. To'lov to'g'risida iste'molchini xabardor qilish ogohlantirish hiseblanadi.

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

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

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

3.8. Hisobga olish pribori ushu shartnomaga 3-ilovaga muvofiq, elektr tarmoqlarining mansublik balansi bo'yicha farqlash dalolatnomasi va tomonlarning ekspluasiya javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmog'ining mansublik balansi chegarasida o'rnatilmaganda, chegaraden hisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchastkada energiyaning texnologik sarflanish hajmi "Iste'molchi" bilan birlakkda hisoblash yo'lli orqali aniqlanadi yoki taraflar kelishuvli asosida ushu shartnomaga 4-ilovaga muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi va elektr tarmog'ining balans bo'yicha mansubligiga qarab hududiy elektr tarmoqlari korxonasingning va iste'molchining hisobiga o'tkaziladi. Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatiari va kommunal-ekspluasiya tashkilotlarining ko'p qavatlari uyning ichki tarmoqdagi 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 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 korxonasingning elektr tarmog'iga uzatilganda, iste'molchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarfining bir qismi, iste'molchining elektr tarmog'iga kelib tushgan elektr energiyasining umumiylis miqdoriga nisbatan hududiy elektr tarmoqlari korxonasingning elektr tarmog'iga iste'molchi tomonidan uzatilgan elektr energiyasi miqdoriga mutanosib ravishda, yagona elektr energetika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik sarflarga o'tkaziladi.

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

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

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

3.11 Zaruriyat bo'lganda ta'minotchi korxona iste'molchilar bilan birlashtirilgan elektr energiyasining amalidagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini xisobga olish priborlari ko'rsatkichlari xar oyda yozib olishi va elektr energiyasini xisobga olish shakl bo'yicha o'z qilib bilan, faksimil elektron yoki pochta aloqasi orqali taqdim etilgan xisobot yuridik shaxslar xamda tadbirdorlik faoliyatini amalga oshiruvchi jismoniy shaxslar uchun iste'mol qilingan elektr energiyasining amalidagi xajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qiladi. Energiya ta'minot korxonasi xodimlari har oyda hisoblagich ularish sxemalarini tekshirishga majbur emas.

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

"Ta'minotchi korxona" "Iste'molchi"ning shaxsiy xisob-raqam va xisobga olish priborlarining ko'rsatkichlari haqida batafsil ma'lumotlar doimiy asosda shakllantirilishi va idoralararo elektron xamkorlik qilish tizimiga real vaqt rejimida yuborishini ta'minlaydi.

3.12. Shartnomada hisob-kitob davri uchun ko'rsatilgan energiya miqdordan 5 foizdan ortiq miqdorda energiya iste'mol qilganda, "Iste'molchi"dan shartnomada ko'rsatilgan miqdordan ortiq iste'mol qilingan elektr energiyasi ja'mi hajmi uchun belgilangan tarifning 1,15 baravari miqdorida to'lov undiriladi.

"Iste'molchi"ning elektr energiyasi haqini to'lash, reaktiv energiya kompensasiyasi uchun tarifa ustamalar, shuningdek, noqonuniy qoplashga yo'naltiriladi va avans to'lovi (oldindan haq to'lasni) sifatida hisobga olinmaydi.

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

Hisob-kitob oyidan keyingi kalendar oy tugagach qazordorlik 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'loving 50 foizidan oshmasligi lozim.

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

3.14. "Iste'molchi"ni quyidagi bollarda elektr tarmoqlaridan uziladi:
hisob-kitoblari o'z vaqtida amalga oshirilmaganligi eqibarida foydalantilgan elektr energiyasi uchun qazordorlik mayjud bo'lganda;
Ta'minotchi korxonaning qonuniy talabnomalari bajarilmaganda, sita jumladan, uning tegishli vakillariga hisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini olishga yo'l qo'yilmaganda;

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

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

yagona elektr energetika tizimida elektr energiya va quvvutda taqislik vujudga kelganda, avaniyularga yo'l qo'yimaslik va iste'molchilarning tartibsziz uzib qo'yilishining oldini olish maqsadida hududiy elektr tarmoqlari korxonasi o'chirish vaznini ko'rsatgan holda, iste'molchilaridan reklamolar, 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), tadbirdorlik subyektlari yoxud fuqarolar o'rasisida reshi sil muddati (Qoidalarini)
holatlarda, faqatgina sudning qonuniy kuchga kirgan qarorlarida tarmoqdan ajaratish(ulash) belgilangan bo'lsa Ta'minotchi korxona elektr tarmoqdan
ajaratish yoki qayta ularshi amalga oshiradi.

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

3.16. Ta'minotchi korxona yetkazib berilgan elektr energiya uchun qazdor bo'lgan Iste'molchiga qazni 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 qazordorlik uchun tarmoqdan uzib qo'yish va ularni qaytadan ularshi qonun hujjatlarida belgilangan tartibda amalga oshiradi.

Qayta ularishda Iste'molchidan to'lov kuni amalda bo'lgan bazaviy hisoblash miqdorining o'n baravari miqdorida xaq undiriladi. Bunda, elektr energiyasini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashtirilgan tizimlari (EINAT)ga ulangan ya'ni, hisobga olish pribori avtomatik tarzda BILING dasturi tomonidan o'chirilgan iste'molchilarini tarmoqlariga 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'rasisida tuzilgan aksoda shartnomaga bo'yicha elektr energiyasining umumiy xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq to'laydi.

Ekspluatasiya xarajatlarini subiste'molchiga beriladigan elektr energiyasi tarifiga qo'shishga ruxsat etilmaydi.
3.18. "Iste'molchi" tomonidan iste'mol qilingan elektr energiyasi uchun to'lov tarifini quyidagi hollarda aholi uchun belgilangan tariflarga tenglashtiriladi:

O'zbekiston Respublikasining 2012 yil 26 apreldagi "Oilaviy tadbirdorlik 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 ishlash chiqarish (ishlar bajarish, xizmatlar ko'rsatish) uchun foydalangun taqdirda elektr energiyasi haqini to'lash aholi uchun belgilangan tariflar bo'yicha va shartlar asosida;

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

Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va kommunal-o'rganivchi tashkilotlari elektr energiyasidan aholiga elektr energiyasi yetkazib berish maqsadida foydalanuvchi idoraviy va muriqisi piyasa fundi yoki shaxsler yaroqxonalar, diniy tashkilotlar, shuningdek, elektr energiyasidan aholi ehtiyojlari uchun foydalananligan lokai qozovaniylarga o'molidi iste'molchilarga belgilangan tarif qo'llanildi.

3.19. Elektr energiyasini hisobga olish asboblari va elektr energiyasini hisobga olish asboblari bilan birlgilidagi o'chov transformatorlarini boshqa joyga o'ttirish 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 foydalaniш tugmasiga (bo'lmasiga) tashqaridan ta'sir ko'rsatilgan, elektr energiyasini hisobga olish priboridan tashqari elektr qabul qilgichlarni ulash yoki energiya boshqa usulda o'g'irlangan hollarda, Ta'minotchi korxonaning vakolati vakkili 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 qiymati Ta'minotchi korxona tomonidan ushbu Shartnomada ko'rsatilgan iste'molchingning ish soatlari soni hisobga olingan hoida elektr qabul qilgichlarning ulangan quvvati bo'yicha quyidagi holatlarda amalga oshiriladi:

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

elektr energiyasini hisobga olish priboriga iste'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'rsatkichlarni olingan kun boshlab, biroq da'vo muddatidan ortiq bo'limgan muddatda amalga oshiriladi.

Hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdori qiymatini hisob-kitob qilishda qoida buzish aniqlanishidan oldingi davr uchun amaldagi to'lovlar hisobga olingan holda, qayta hisob-kitob amalga oshirilayotgan vaqtidagi tarif qo'llanildi. Bunda I tarif guruhidagi Iste'molchilar uchun o'g'irlik holatlariда 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 no'minotliklar aniqlangan taqdirda (xatolik bilan ishlash holatlari yoki hisoblagich inson omili ta'sirsiz nosoz ishlash holatlari) haqiqiy elektr energiya xajimi hisob-kitob qilinadi.

Elektr energiyasini hisobga olish Iste'molchingning aybisiz vaqtinchalik buzilishga 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'lchash transformatorining, hisobga olish priborining yo'qligi, o'tib bo'lmaydigan yo'llar va shu kabiilar tutayli) tiklash imkoniyati bo'lmasa, iste'molchiga yetkazib berilgan elektr energiyasi uchun hisob-kitob qilish tartibi va hisobga olishni tiklash muddati iste'molchi va hududiy elektr tarmoqlari korxonasingning o'zare kelishivi bilan belgilanadi.

Elektr energiyasidan foydalaniшda Iste'molchi tomonidan yo'l qo'yilgan qoidabuzilishlar Ta'minotchi korxona vakili va Iste'molchi tomonidan imzolangan ikki nuxsatagi belgilangan shakl bo'yicha dalolatnomasidan rasmiylashtiriladi, uning bir nuxsasi Iste'molchiga beriladi va Ta'minotchi korxona tomonidan ushbu Qoidalarni buzgan Iste'molchi elektr qurilmalari tarmoqdan uzib qo'yiladi.

Iste'molchi dalolatnomani imzolashni rad etgan taqdirda, qoida buzish daiolatnomasida 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'tasida ekspluatasiyon xarakatlar yoki boshqa sabablarga ko'ra o'zaro kelishmovalchiliklar sodir bo'lгanda, usosiy iste'molchi tomonidan subistemolchini elektr tarmoqdan ajratilgan holatlari uchun energiya ta'minot korxonasi javobgar hisoblanmaydi.

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

IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:

"Iste'molchi"ning elektr qurilmalarini "Ta'minotchi korxona" elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq o'natalgan tartibda ulash; sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq o'matilgan tartibde 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'zgartirishi 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 berilmastigi yoki sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq bo'limgan elektr energiyasi yetkazib berilishi oqibatida hududiy elektr tarmoqlari korxonasi yoki elektr ta'minoti korxonasi (aybdor tashkilot) tomonidan yetkazilgan zararlarni belgilangan tartibda qoplash;

Shartnomani qonun hujjalariغا muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

Shartnoma bekor qilganda foydalanimagan elektr energiyasi miqdori uchun to'langan maflag'ni qaytarilishini talab qilish;

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

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

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

4.2. "Iste'molchi" quyidagilarga majbur:

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

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

ishlatilayotgan elektr qurilmalari, asboblar va asbob-uskunalarining zarur texnik holatini va iste'molchitarning elektr qurilmalarini ekspluatasiya qilishda xavfsizlik texnikasi qoidalariga rivoja qilinishini ta'minlash, hududiy elektr tarmoqlari korxonasinga yoki elektr ta'minoti korxonasinga elektr asbob-uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar qilish;

elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish; "O'zenergoinspeksiyaning"ning yozma ko'rsatmalarini o'z vaqtida bajarish;

Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalari ta'labiliga rioya etish;

o'rnatilgan tartibda hududiy elektr tarmoqlari korxonasi vakiliiga elektr energiyasini hisobga olish asboblarini ko'rshiga imkon berish;

yil mobaynida yangidan ishga tushiriladigan elektr qurilmalaridan foydalanish boshlanishidan kamida bir oy oldin elektr energiyasining zarur miqdori uchun 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 ehtiyojariga, ishlab chiqarish binolari va ma'muriy binolarni yoritish, isitish, shamollatish uchun elektr energiya sarfini, shuningdek, ushbu elektr tarmoqlariga ulangan subiste molchilarning ehtiyojini hisobga olish.

Iste'molchi tomonidan hisobga olish priborni EHNAT tizimida muqobil (soz holda) ishlashiga to'sqinliq qilishi amaldagi Qonun va boshqa me'yoriy huquqiy xujjalarga asosan javobgar bo'lishiga sabab bo'ldi.

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'mol qilinayotgan quvvatning har sutkalik, har oylik sarfi va ainaidagi miqdori;

yagona elektr energetika tizimining eng ko'p va eng kam yuklamalni 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 majburiyatlardan bilan birgalikda quyidagilarga majbur:

mahsulot birligini ishlab chiqarish (ishlarni amalga oshirish) uchun elektr energiyasi sarfining texnik va iqtisodiy jihatdan asoslangan ilg'or normalarini ishlab chiqish - umumiyligi ishlab chiqarish va texnologik, yakka tartibdagi va guruh bo'yicha, yillik, chorak va oylik - ulami 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 uskulular, sexlar va iste'molchilar guruholi bo'yicha elektr energiyasi baansiariini tuzish hamda ular asosida ishlab chiqarish jarayonlarida elektr energiyasidan foydalanish samaradorligini ta'lil qilish, elektr energiyasining samarasiz sarflanishi va isrof bo'lishini aniqlash, ularni kamaytirish va barturaf etish bo'yicha chora-tadbirlarini ishlab chiqish va amalga oshirish;

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

mahsulot (ishlar) birligiga elektr energiyasi sarfining tasdiqlangan me'yordan kelib chiqish va ularni kamaytirish bo'yicha belgilangan tadbirlarning hajrilishini ta'minlash;

elektr energiyasini tejas bo'yicha (yillik va uzoq istiqbol uchun) tashkiliy-texnik tadbirlarini ishlab chiqish va amalga oshirish.

"Iste'minotchi" "Ta'minotchi korxona" tomonidan belgilangan energiya iste'molinin cheklash jadvalini bajarishi shart.

"Iste'molchi" qonun hujjalarga muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega.

4.3. "Ta'minotchi korxona" quyidagi huquqlarga ega

iste'molchilardan elektr ta'minoti shartnomasida belgilangan majburiyatlarni tegishli darajada bajarishni ta'lab etish;

iste'molchilar tomonidan elektr ta'minoti shartnomasi shartleri bajarilmastigi yoki buzilishi oqibatida unga yetkazilgan zaramning belgilangan tartibda qoplanishi;

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

EHNATga ulangan va oldindan to'langan mablag' tugagandan so'ng elektr energiyasi uchun oldindan to'lovni amalga oshirish qurilmasiga ega hisobga olish asbob mavjud bo'lgan iste'molchilarni uzish. Bunda uzigandan so'ng iste'molching ko'rishi mumkin bo'lgan zareni uchun "Ta'minotchi korxona" javobgar bo'lmaydi.

Mazkur Qoidalar va boshqa normativ-huquqiy hujjalarda nazarda tutilgan holatlarda iste'molchilarni elektr tarmoqlaridan uzish qilish uchun javobgar bo'lmaydi.

"Iste'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'lmish chegarasigacha shartnomada ko'rsatilgan xejmda muntazam yetkazib berish;

uskulular, elektr uzatish liniyalarini, hisobga olish priborlaridan foydalarish, 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 ogholantirish;

"Iste'molchi"ni elektr energiyasini yetkazib berilishi to'xtatilishi va to'xtatilish sabablarini to'g'risida xabardor qilish (Iste'molchi mas'ul xodimlarini uyalı aloqa vositali orqali (telefonogramma), ovozli xabar, telegram xabar-noma, SMS xabar orqali, internet sayt tarinoqlari orqali yoki yozma tarzda);

kiritilayotgan cheklashlar to'g'risida, cheklashlarni xajmi va vaqtini ko'rsatilgan holda "Iste'molchiga" oldindan xabar berish;

elektr energiyasi to'liq yetkazib berilmaganligi yoki elektr ta'minotidagi boshqa buzilishlar to'g'risidagi "Iste'molchi"ning arizasini, ariza olinigan kundan boshlab 10 kundan kochiktitmay ko'rib chiqish, "Elektr energiyasidan foydalanish Qoidulari"ga muvofiq bartaraf etish va batafsil javob yuborish;

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

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

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

Iste'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 majburiyatlarga 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 tusayli past sifatlari elektr energiya si yetkazib berilganligi uchun;

zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ulash 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'lмаган tabiiy ofailar yoki ijtimoiy-iqtisodiy vaziyatlar sababli ushbu sharoitlarda qaytarib bo'lmaydigan va oldindan bilib bo'lmaydigan favqulodda holatlarni o'z ichiga olgan yengib bo'limas 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 imuzokara o'tkazish orqali hal qilishning iloji bo'lмагanda, ular qonunchilikda belgilangan tartibida hal qilinadi.

VI. KORRUPSIYAGA QARSHI SHARTLASHUV

6. Ushbu shartnomaning har bir tomoni o'ziga nisbatan qo'llaniladigan barcha, shu jumladan O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlaridagi Korrupsiyaga qarshi tegishli shartlar va talablarni tushunishi haqida bir-birni ishontiradi va ularga amal qilishini kafolatlaydi. Iste'molchi ushbu shartnomani amalda bo'lgan butun davri mobaynida u (shuningdek uning mansabdar shaxslari, direktori, xodimlari, agentlari va boshqa vakillari) Ta'minotchi korxonaning 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 talablarga qat'iy riyo etish majburiyatini oladi.

VII. YAKUNIY SHARTLAR

7.1. Shartnomani 20~~22~~ yil 31.12. gacha bo'lgan muddatga tuziladi.

Shartnomaning amal qilish muddati tugaganda, tomonlardan biri uni ozaytirish yoki bekor qilish bo'yicha ariza bermagan bo'lsa, shartnomani keyingi har bir yilga uzaytirilgan hisoblanadi (Byudjet tashkilotlari bundan mustasno). Ariza ushbu Shartnomaning amal qilish muddati tugashidan bir oy oldin taqqid 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 xoida va tomonlar o'zaro hisob-kitob qilishi sharti bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'risida xabar nomra yozma ravishda yuboriladi.

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

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

ISTE'MOLCHILARCA OGOKLANTIRISH !

* Umumiyl foydalanishdagi elektrtarmoqlariga o'zboshimchalik bilan ularish yoki ulardan foydalanish qoidalari boshqacha tarzda buzish yoxud elektr energiyasini hisobga olib asboblariga shu jumladan ularning plombalariga qasddan shikast yetkazish yoki bunday hisobga olib asboblarining ko'satkichlarini 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.

YETKAZIB BERILADIGAN ENERGIYA HAJMI

1. Tarif guruhi II.
 2. Faoliyat turi Mariabeset bo narssegorat
 3. Iste'molchi elektr qurilmalarining ulagan quvvati: 30 kVA (kVt)
 4. Texnik shart raqami _____, sanasi _____
Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvati 30 kVt
 5. Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) III
Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (amalda)
 6. Hisob-kitob turi: Bup etarxona
 7. Mahalla nomi Surey MFIU
- tarif turi: tabaqalashirilgan, bir stavkali yoki axoliga tonglashtirilgan (keraklisi yozilsin)

Oylar	Energiya hajmi	
	Aktiv energiya shartnomaviy miqdori ming. kVt*soat	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori ming. kVar*soat
Yanvar	<u>13333</u>	
Fevral	<u>13333</u>	
Mart	<u>13334</u>	
Aprel		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktyabr		
Noyabr		
Dekabr		
Yil, jami		

Ish soat va kunlari: 8 soat, 22 kun

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



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 atnoma tuzilgan kundagi ko'rsatkichlar i, hisoblagich ko'rsatkichi	Tarif turi so'm/ 1 kVt.s.
				Tok	Kuchla- nish			
711-3102	EX-518	12320034 2499	384036	-		-	27698	480
711-412.	EX-518	124200 368456	552927	5/5		10	5770	480

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"			

hisoblagich 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 raqamlari	plomba raqami
"A"			
"B"			
"C"			

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"			

hisoblagich 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

No	O'lchov koeffisiyenti	davlat raqamlari	Ajratgichga o'rnatilgan	Avtomatga o'rnatilgan	BIG ga o'rnatilgan
1					
2					
3					



Iste'molchi:

(Imzo)

Ta'minotchi korxona:

(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 368456. tok transformatori 50/5 kuchlanish transformatori — jami
koefisiyent 10. ulangan quvvati 30 kWt

Hisobga olish pribori o'matilgan joy (manzil)

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

a) havo elektr tarmog'i Z

b) kabel elektr tarmog'i 4/6 ABBI 4x120 mm²

v) podstansiylar, transformator podstansiylari TP raqami Z kVA

2. "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxona" o'rtaidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha
mansublik chegarasi шакабалтубийз ҳамончунине б РУЗ-418
III-3102 и 501-912 б етрасу потребитель

3. Ulardan quyidagilarga:

a) Н/6 кабель и беъ внутренне зеркало
сборки базисе xizmat ko'rsatish "Iste'molchi"

b)

xizmat ko'rsatish № _____ sana _____ y. shartnomasi asosida

ko'rsatiladi.

4. Elektr qurilmalarning holati va ularga xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik
cheгараси quyidajicha belgilandi: III-3102 и 501-912

AQ, Таш 20п №2

Vakillar:

Iste'molchi



(F.I.Sh.)

M.O'.

Ta'minotchi korxona

(imzo)

(F.I.Sh.)

M.O'.



Elektr ta'minotining shartnomasiga 4 - ilova

ENERGIYANI YO'QCI ISHLARINI ANIQLASH BO'YICHA BALOLATINOMA

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

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

b) Iste'molchining habel Eniyalaridagi har oylik energiyani yo'qotish:
Uzunligi _____ m;
Kesim yuzasi _____ mm²;
Rusumi _____ ;
Kuchlantishi _____ kV bo'slsa, _____ kVt.soatni, yoki _____ % tashkil etadi;

v) Ikc'mochining havo liniyalaridagi har oylik energiya yo'qolishlari:
Uzunligi _____ m;
Kesim yesasi _____ mm²;
Rasmiga _____;
Kuchlanishi _____ kV bo'sha, _____ kVt soatni, yoki _____ % tashkil etadi.

Ushbu Shartnomaning 3.8 bandiga asosan yuqorida ko'rsatilgan energiya yo'qolishlari Iste'molchining xar hisob-kitob davri uchun, hisob-kitob davridagi amaldagi energiya iste'molidan kelib chiqib foiz hisobida yoki taraflarning kelishuvli asosida aniq qiyinmalar ko'rinishida xisob-kitob qilinadi.

Imzolar:

Iste'molchi:

M₂O₃ (Imzo)

Ta'minotchi korxona:

自傳

Elektr ta'minotining shartnomasiga

ENERGIYA (AKTIV, REAKTIV) SARFI BO'YICHA HISOBOT

20 ___ yil _____ oyiboyic Ko'rsatkichlar qayd etilgan sana « ___ » 20 ___ yil.

Izoh: $7 \text{ устун} - 6 \text{ устун} - 5 \text{ устун} = 6 \text{ устун}$ табақалаштирилган hisob uchun nazorat raqami $8 \text{ устун} = 7 \text{ устун}$ яратади.

Iste'molchi rahbari

M.O.

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 short emas.

2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati, ushou Shartnomada ko'rsatilgan va o'matilgan taribda aniqlanadigan quvvat koefisiyentining optimal miqdori hisobga olinib, ushu davr uchun aktiv energiyaning shartnomadagi miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Hisobot davrinining yakuni bo'yicha reaktiv energiya iqtisodiy qiymatining amaldagi miqdori iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koefisiyentining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

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

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

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

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

Reaktiv energiya o'rnini yetarlicha to'ldirilmasligi hisobiga quvvat koefisiyentining normativi qiymati Iste'molchi tomonidan qo'llab-quvvalanmasligi amiqlanganda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujjalariда belgilangan taribda aktiv elektr energiya yo'qolishi qiymatining texnik-iqtisodiy hisob-kitoblari amalga oshiriladi, shuningdek, quvvat koefisiyenti ko'rsatkichlari belgilangan normativlarga nisbatan pasaytirilganligi uchun Iste'molchilaridan qo'shimcha mablag'lар undiriladi.

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

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

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



AVARIYAVIY VA TEKNOLOGIK BRONNI ANIQLASH BO'YICHA
DALOLATNOMA

Iste'molchingan

ishtirokida tuzildi.

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

1. Uskuna yuklamasini texnologik bron darajasigacha pasaytirish:

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

Jami: _____ kVt

*a) Barcha sexlar va agregatlar zudlik bilan o'chiriladi. O'chirilishi yaroqsiz mahsulot ishlab chiqarilishi, uskunaning buzilishi, portlash, yong'in, zaharianish va boshqa baxtsiz hodisalarga olib keluvchi sexlar va agregatlar bundan mustasno.

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

Texnologik bronni cheklash bosqichlari:

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

2. _____ o'tganidan keyin sexlar va agregatlar avariya bronni darajasigacha uzib quyiliadi.

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 tiziminining muzlab qolishiga olib keluvchi sexlar va agregatlar, hamda qo'rqliash 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:



Iste'molchi:
(Imzo)



Ta'minotchi korxona:

(Imzo)

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-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 korxonalarini o'ttasidagi o'zarlo hisob-kitoblar tartibga solingan.

Yugoridagi normativ xujjalalar asosida tayyorlangan va Tuman ETK bilan Sizning korxonangiz o'ttasida tuzilgan "Elektr energiyasi yerkazib berish va undan foydalanish uchun shartnomasi"ning talablariga ko'ra;

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

2. "Iste'molchi" **har oyning 01-sanasidan - 05 sanasiga qadar** amalda iste'mol qilgan elektr energiyasining xisobotini TETKga taqdirm qilishi;

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

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

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

Xurmatli iste'molchi !!!

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

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

Ta'minotchi korxona



Iströmölni

