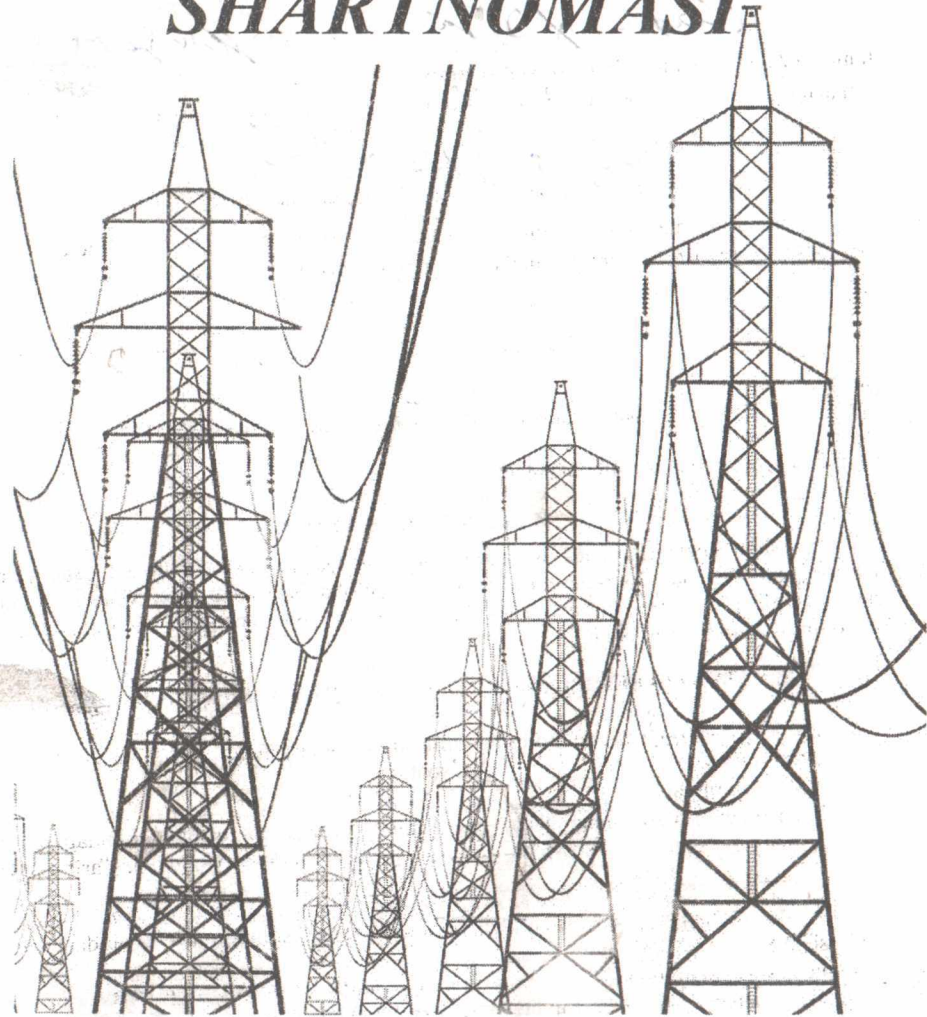


B-2781

Ulgurji iste'molchilarga elektr energiyasi yetkazib berish

SHARTNOMASI



Samarqand - 2023.y

Ulgurji iste'molchilarga elektr energiyasi etkazib berish shartnomasi

23 yil 09.01.2009 - son

Cam. moy
(shartnomalar tuzilgan joy)

Iste'molchining shaxsiy hisob-raqami:

2018784

"Cam. moy" AJ Kuzjom
tuman (shahar) elektr ta'minoti korxonasida 202 yil " " da ro'yxatdan o'tkazilgan — son ishonchnoma asosida faoliyat yurituvchi rahbari

Kep. 864084
(elektr ta'minoti korxonasi rahbarining F.I.Sh.)

(keyingi o'rnlarda Ta'minotchi korxona deb ataladi) bir tomonidan hamda ikkinchi tomonidan Ulgurji iste'molchi (keyingi o'rnlarda Iste'molchi deb ataladi)

SPVU

(xo'jalik yurituvchi sub'ektning to'liq nomi)

rahbari perkon K.B. Duyosob
(xo'jalik yurituvchi sub'ekti rahbarining yoki ishonchli vakilining F.I.Sh.)

bilan Shartnomani quyidagilar haqida tuzdilar:

I. SHARTNOMA PREDMETI

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

II. YETKAZIB BERILGAN ELEKTR ENERGIYANI HISOBGA OLİSH

2.1. Elektr energiyasi iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

aktiv energiyasi 258 000 kVt*soat;

reakтив energiyasi 120 kVar*soat.

2.2. Yetkazib beriladigan elektr energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi narxi 800 so'mni, tarif bo'yicha 207 000 000 so'mni tashkil etadi. Tarif turlari

tabaqalashirilgan, bir stavkali, aholi narxi va boshqalar (tegishlisi yoziladi)

2.3. Iste'molchiga yetkazib beriladigan elektr energiyasining oylar kesimidagi yillik hajmi ushbu Shartnomaga 1-ilovada keltirilgan.

Ta'minotchi korxona tomonidan xizmatlarni to'liq hajmda ko'rsatish uchun elektr ta'minotida tanqislik yuzaga kelgan taqdirda, Vazirlar Mahkamasining 2008 yil 24 dekabrdagi 277-son qarorida qayd etilgan strategik va ijtimoiy ahamiyatga ega iste'molchilarga zarur bo'lgan elektr energiyasining minimal hajmini, shu jumladan

choraklar va oylar bo'yicha Iste'molchi bilan belgilangan va oldindan kelishilgan taribda etkazib berilishini ta'minlashi shart (7-ilova).

2.4. Iste'molchi tomonidan iste'mol qilingan elektr energiyasining haq to'lanishi lozim bo'lgan hajmi ushbu Shartnomaga 2-ilovada nazarda tutilgan hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlari asosida, hisobga olish priborlari ulangan tok va kuchlanish transformatorlarining transformatorsiya koeffitsientlarini inobatga olgan holda aniqlanadi.

2.5. Iste'molchining (tadbirkorlik sub'ektlaridan tashqari) elektr energiyasini hisobga olish priborlari, shuningdek elektr energiyasini hisobga olishning boshqa vositalari iste'molchining mablag'lari hisobiga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi, Ta'minotchi korxona tomonidan bepul o'rnatiladi, plombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

Tadbirkorlik sub'ektlarining elektr energiyasini hisobga olish elektron asboblarini sotib olish, o'rnatish, ro'yxatga olish, davriy davlat qiyoslovidan o'tkazish va plombalash, shuningdek, mayjud (jumladan, induksion) hisobga olish priborlari hududiy elektr tarmoqlari korxonasi mablag'lari hisobidan almashtiriladi.

Hisobga olish Iste'molchining aybi bilan buzilgan taqdirda (tok va kuchlanishni o'lhash transformatorlarining ishdan chiqishi, shuningdek ikkilamchi kommutatsiya, hisobga olish priborlarining shikastlanishi va ularning yo'qolishi) hisobga olish nazarat qilish asboblarini va ularga tegishli asbob-uskunalarini almashtirish, ta'mirlash, davlat qiyoslovidan o'tkazish va o'rnatish iste'molchi tomonidan ular qiymati va ko'rsatilgan xizmatlar uchun haq to'langan holda, Ta'minotchi korxona tomonidan amalga oshiriladi.

III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI

3.1. Elektr energiyasi uchun hisob-kitoblar bir stavkali, tabaqalashtirilgan, o'sib boruvchi, kamayuvchi koefitsient qo'llaniladigan yoki aholiga tenglashtirilgan tariflar asosida amalga oshiriladi.

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

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

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

tig'iz davr – eng katta yuklamali soatlarda (yagona elektr energetika tizimining eng katta yuklamali soatlari: ertalabki eng katta miqdor soat 6⁰⁰ dan 9⁰⁰ gacha, kechki eng katta miqdor soat 17⁰⁰ dan 22⁰⁰ gacha) belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar mijqdorda o'suvchi koefitsientni qo'llash orqali;

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

Belgilangan tarif II tarif guruhi iste'molchilar uchun bir stavkali tarifga mos keladi.

Tabaqalashtirilgan tarif qo'llanilmaydigan iste'molchiga nisbatan energiya uchun hisob-kitoblarda bir stavkali tarif qo'llaniladi.

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

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

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati, shartnomada ko'rsatilgan va o'rnatilgan tartibda aniqlanadigan quvvat koeffitsientining 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 birliklar 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'lovlarini tegishli tarif guruhiga a'sosan belgilangan tarifga nisbatan 3 barobar o'suvchi koeffitsientga muvofiq to'laydi.

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

3.4. Ta'minotchi korxona Iste'molchi (yoki uning vakili) bilan birlashtirilgan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini hisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini har oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini hisobga olish priborlarini ulash sxemasini tekshirib ko'rishi kerak.

Ta'minotchi korxona Iste'molchi bilan birlashtirilgan elektr energiyasini hisob-kitob davri tugagandan so'ng (mayjud vaziyatdan kelib chiqqan holda) hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarini har oyda yozib oladi va ushbu Shartnomaning

5-ilovasiga muvofiq shaklda energiya sarfi bo'yicha hisobot tuzadi. Iste'molchi tomonidan elektr energiyasi sarfi to'g'risida Ta'minotchi korxonaga belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'li bilan, faksimil, elektron yoki pochta aloqasi orqali taqdim etilgan hisobot ham iste'mol qilingan amaldagi hajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qiladi.

Bunda, to'lovlarini tabaqalashtirilgan tarifda amalga oshiradigan Iste'molchilar bo'yicha elektr energiyasi sarfi bo'yicha hisobotda foydalilanilgan elektr energiyasi (aktiv va reaktiv) to'liq hajmidan tashqari tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlarda foydalilanilgan elektr energiyasi hajmlari alohida ham ko'rsatilishi shart.

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

3.5. Elektr energiyasi uchun amaldagi tariflar o'zgargan taqdirda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi ularning kuchga kirishidan kamida 15 kun oldin qarorni 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 foydalilanilgan elektr energiyasi uchun yangi tarif kuchga kirgan kundan boshlab xaq to'lashga majburdir.

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

Arifmetik xatoliklar, tariflarni noto'g'ri qo'llash tufayli paydo bo'ladigan kam va ortiqcha to'lovlar tegishli tarif bo'yicha kVt*soatlarda qayta hisoblab chiqiladi va Ta'minotchi korxona tomonidan da'vo muddati doirasida ko'rsatkichlardagi tafovut yoki qo'shimchalar bilan birlashtirilgan elektr energiyasi etkazib berish oldindan to'langan to'lov doirasida amalga oshiriladi.

3.6. EHNATga ulangan yoki oldindan haq to'lash qurilmasi va hisobga olish priboriga ega bo'lgan iste'molchilarga elektr energiyasi etkazib berish oldindan to'langan to'lov doirasida amalga oshiriladi.

Iste'molchiga elektr energiyasi etkazib berish 100 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshiriladi.

Bunda, hisob-kitobni 50 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshirish xohishini bildirgan Iste'molchi hisob-kitob amalga oshiriladigan davrni ko'rsatib, hisob-kitob davri boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirgi tartibida Ta'minotchi korxonaga murojaat qilgan taqdirda elektr energiyasi Iste'molchiga 50 foiz oldindan haq to'lash asosida etkazib berilishiga yo'l qo'yiladi. Oldindan haq to'lanmagan hamda 50 foiz oldindan haq to'layotgan Iste'molchi tomonidan oyning oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilmagan hollarda mazkur Iste'molchiga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha bo'lgan choralar ko'rildi.

3.7. Ta'minotchi korxona Iste'molchining energiya sarfi to'g'risidagi hisoboti asosida belgilangan tartibda hisob-kitobni amalga oshiradi va besh kun ichida to'lov amalga oshirish uchun hisob-fakturna va to'lov hisob-varag'i taqdim etadi.

Iste'molchi turli tarif guruhlariiga tegishli bo'lgan bir nechta ob'ektga ega bo'lsa, har bir tarif guruhi uchun tarif ko'rsatilgan holda umumiy hisob-fakturna taqdim etadiladi.

Ta'minotchi korxona tomonidan maxsus dasturiy mahsulot orqali hisob-fakturna 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 etkazish imkoniyati mavjud bo'limasa, hisob-fakturna va to'lov hisob-varag'i yozma shaklda beriladi.

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

3.8. Hisobga olish pribori ushbu Shartnomaning 3-ilovasiga muvofiq, elektr tarmoqlarining mansublik balansi bo'yicha farqlash dalolatnomasi va tomonlarning ekspluatatsiya javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmog'ining mansublik balansi chegarasida o'rnatilmaganda, chegaradan hisobga olish pribori o'rnatilgan joyigacha bo'lgan uchastkada energiyaning texnologik sarflanish hajmi Iste'molchi bilan birlgilidka hisoblash yo'li orqali aniqlanadi va ushbu Shartnomaning 4-ilovasiga 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 shirkatlari va kommunal-ekspluatatsiya tashkilotlarining ko'p qavatlari uying ichki tarmog'idagi yo'qotishlar bundan mustasno.

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqalashtirilgan tarifda to'lovlarni 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 egava 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 umumiyy 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 etilмаган тақдирда, Ta'minotchi korxona tomonidan elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya) iste'molining shartnomaviy miqdori bo'yicha yoki o'tgan hisob-kitob davr uchun elektr energiyasi iste'molining o'ttacha sutkalik amaldagi miqdori to'g'risidagi ma'lumotlar asosida hisob-kitob qilinadi.

Bunda hisobga olish priborlari ko'rsatkichlari 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. Ta'minotchi korxona Iste'molchining shaxsiy hisob-raqam va hisobga olish priborlarining holati haqida batafsil ma'lumotlar doimiy asosda shakllantirilishi va idoralararo elektron hamkorlik qilish tizimiga real vaqt rejimida yuborilishini ta'minlaydi.

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

Iste'molchining elektr energiyasi haqini to'lash, reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun tarifga ustamalar, shuningdek, noqonuniy foydalanilgan elektr energiyasi qayta hisob-kitobi va penya bo'yicha qarzi bo'lgan taqdirda, uning avans to'lovi hisobiga o'tkazilgan mablag'lari qarzni qoplashga yo'naltiriladi va avans to'lovi (oldindan haq to'lash) sifatida hisobga olinmaydi.

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

Hisob-kitob oyidan keyingi kalendar oy tugagach qarzdarlik to'lov muddati o'tgan deb hisoblanadi va to'lov muddati o'tgan har bir kun uchun Iste'molchiga to'lov muddati o'tgan summaning 0,1 foizi miqdorida, elektr energiyasi maxsus tartibda etkazib 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-kitoblarni taqqoslash dalolatnomasini tuzadi.

3.14. Iste'molchi quyidagi hollarda elektr tarmoqlaridan uziladi:

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

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

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

elektr energiyasidan noqonuniy foydalanilgani, elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, talon-taroj qilish yoki Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22-sonli qarori bilan tasdiqlangan Elektr energiyasidan foydalanish Qoidalar (keyingi o'rinnlarda Qoidalar deb ataladi)ini buzish holatlari aniqlanganda.

yagona elektr energetika tizimida elektr energiya va quvvatda tanqislik vujudga kelganda, avariyalarga yo'il qo'ymaslik va iste'molchilarning tartibsziz uzib qo'yilishini oldini olish maqsadida hududiyl elektr tarmoqlari korxonasi o'chirish vaqtini ko'rsatgan holda, iste'molchilardan reklamalar, illyuminatsiyalar, bino va inshootlarni yoritgichlarini, elektr isitish va issiq suv bilan ta'minlash qurilmalarini o'chirib qo'yish talabi bajarilmaganda;

sud organlarining qonuniy kuchga kirgan qarorlariga asosan.

Iste'molchilar va subiste'molchilar (ijarachilar), tadbirkorlik sub'ektlari yoxud fuqarolar o'ttasida turli xil nizoli (kelishmovchilik) holatlarda, faqatgina sudning qonuniy kuchga kirgan qarorlariga asosan Ta'minotchi korxona elektr tarmoqdan ajratish yoki qayta ulashni amalga oshiradi.

3.15. Hisobga olinmagan energiya uchun amalga oshirilgan qayta hisob-kitob, Iste'molchini qonun hujjatlarda belgilangan tartibda Qoidalarni buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etmaydi.

3.16. Ta'minotchi korxona etkazib berilgan elektr energiya uchun qarzdor bo'lgan Iste'molchiga qarzni besh kun ichida to'lanishi haqida xabardor qilishni ta'minlaydi (EHNATga ulangan iste'molchilar bundan mustasno).

Ta'minotchi korxona Iste'molchini xabardor qilgan vaqtidan boshlab besh kun muddat o'tgandan so'ng, Iste'molchini debitor qarz dorlik uchun tarmoqdan uzib qo'yish va ularni qaytadan ulashni qonun hujjatlarda belgilangan tartibda amalga oshiradi.

Qayta ularishda Iste'molchidan to'lov kuni amalda bo'lgan bazaviy hisoblash miqdorining o'n baravari miqdorida xaq undiriladi. Bunda, EHNATga ulangan iste'molchilar bundan mustasno, lekin hisoblagich va EHNAT tizimiga tashqi ta'sir ko'rsatilgan holatlarda joyiga chiqqan holda tarmoqdan ajratilganda hamda dastur tomonidan tarmoqdan ajratish va ulash imkoniyati mayjud bo'limgan EHNATga ulangan Iste'molchidan ham qayta ularish uchun to'lov undiriladi

3.17. Iste'molchi elektr tarmoqlarining texnik holatini ta'minlash bo'yicha ekspluatatsiya xarajatlari uchun subiste'molchilar, iste'molchi bilan subiste'molchi o'rtaida tuzilgan alohida shartnoma bo'yicha elektr energiyasining umumiy hajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda haq to'laydi.

Ekspluatatsiya xarajatlарини subiste'molchiga berilадиган elektr energiyasi tarifiga qo'shishga ruxsat etilmaydi.

3.18. Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va kommunal-ekspluatatsiya tashkilotlari, elektr energiyasidan aholiga elektr energiyasi etkazib berish maqsadida foydalanuvchi idoraviy va munitsipial uy-joy fondi, yuridik shaxslar yotoqxonalar, diniy tashkilotlar, shuningdek, elektr energiyasidan aholi ehtiyojlari uchun foydalanadigan lokal qozonxonalariga maishiy iste'molchilarga belgilangan tarif qo'llaniladi.

3.19. Elektr energiyasini hisobga olish pribor bilan birgalikda foydalaniladigan o'chov transformatorlarini boshqa joyga o'rnatish va almashtirish Ta'minotchi korxona bilan kelishilgan holda amalga oshiriladi.

Iste'molchi elektr qurilmalarini hududiy elektr tarmoqlari korxonasing elektr tarmoqlariga o'zboshimchalik bilan ulagan taqdirda, elektr qurilmalari elektr tarmog'idan darhol uzib qo'yiladi, iste'molchidan esa ruxsatsiz iste'mol qilingan elektr energiyasining qiymati iste'molchi rasmiy ravishda davlat ro'yxitidan o'tkazilgan kur'dan boshlab o'tgan vaqt mobaynida (tasdiqlovchi hujjatlari mayjud bo'lganda) yoki da'vo muddati uchun elektr energiyasini qabul qilgich qurilmaning ulangan quvvat bo'yicha sutkasiga 24 soat davomida ishlashi va o'zboshimchalik bilan ulangan elektr tarmog'i (elektr uzatish liniyasi va transformatorlar) uchastkasida yo'qotilgan quvvat hisobidan undiriladi.

Hisobga olinmagan elektr energiyasi qiymatini undirish uchun elektr energiyasidan foydalanish qoidalari buzilishiga yo'l qo'ygan iste'molchi yoki uning vakili ishtirokida yoki iste'molchi ishtirok etishni rad etgan taqdirda uning ishtirokisiz belgilangan tartibda qayta hisob-kitob amalga oshiriladi.

Iste'molchining aybi bilan elektr energiyasini hisobga olish priboriga zarar etkazilgan (plombasi buzilsa, oynasi sinsa va boshqalar), elektr energiyasini hisobga olish priborini ulash sxemasi o'zgartirilgan, hisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasturlashdan foydalishan tugmasiga (bo'lmasisiga) 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 vakili belgilangan shakl bo'yicha qoidani buzish dalolatnomasini tuzadi. Ushbu dalolatnomaga 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'molchining ish soatlari soni hisobga olingan holda elektr qabul qilgichlarning utangan quvvati bo'yicha quyidagi holatlarda amalga oshiriladi:

Iste'molchining aybi bilan elektr energiyasini hisobga olish pribori, o'lchov transformatorlarini ulash sxemalari o'zgartirilganda, hisobga olish asbobining xotira bloki va uni dašturlashdan foydalanish tugmasiga (bo'lmasiga) tashqaridan ta'sir ko'rsatilganda va hisobga olishni nazorat qilish asboblaridan tashqari elektr qabul qilgichlar ko'z bilan aniqlab bo'lmaydigan (aniqlash murakkab bo'lgan) yashirin yo'l bilan (yashirin elektr simlari, pereklyuchatellar montaj qilinishi va shu kabilar) ulanganda – elektr energiyani hisobga olishning nazorat asboblari oxirgi almashtirilgan yoki ularish sxemalari tekshirilgan kundan boshlab, biroq da'vo muddatidan ortiq bo'lmagan muddatda;

elektr energiyasini hisobga olish priboriga Iste'molchining aybi bilan zarar etkazilganda (plombasi buzilshiga yo'l qo'yilgan, oynasi singan va shu kabi holatlар) yoki elektr energiyasi aylanib chiqishda ko'z bilan aniqlash mumkin bo'lgan boshqa usulda o'g'irlangan taqdirda – oxirgi marta aylanib chiqilgan yoki oxirgi marta elektron tarzda ko'rsatkichlarni olingen kundan boshlab, biroq da'vo muddatidan ortiq bo'lmagan 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'llaniladi. Bunda I tarif guruhidagi Iste'molchilar uchun hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdorining qiymati yagona elektr energetikasi tizimining maksimal yuklanish soatlarda amal qiladigan tarif bo'yicha hisob-kitob qilinadi.

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

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

Agar, elektr energiyani hisobga olish priborini ob'ektiv sabablarga ko'ra, ko'rsatilgan muddatda (o'lhash transformatorining, hisobga olish priborining yo'qligi, o'tib bo'lmaydigan yo'llar va shu kabilar tufayli) tiklash imkoniyati bo'lmasa, iste'molchiga etkazib berilgan elektr energiyasi uchun hisob-kitob qilish tartibi va hisobga olishni tiklash muddati iste'molchi va hududiy elektr tarmoqlari korxonasingin o'zaro kelishivi bilan belgilanadi.

Elektr energiyasidan foydalanishda Iste'molchi tomonidan yo'l qo'yilgan qoidabuzilishlar Ta'minotchi korxona vakili va Iste'molchi tomonidan imzolangan ikki nusxdagi belgilangan shakl bo'yicha dalolatnomaga bilan rasmiylashtiriladi, uning bit nusxasi 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 dalolatnomasida iste'molchini tanishtirganlik to'g'risida belgi qo'yiladi.

Dalolatnomá tuzilgandan so'ng Ta'minotchi korxona Iste'molchi ishtirokida 10 kunlik muddatda dalolatnomaga asosan Iste'molchi tomonidan amalga oshirilgan qoidabuzarlik bo'yicha tegishli hisob-kitob ko'rib chiqiladi va uning natijasida qoidabuzarlik Iste'molchiga to'liq asoslanitiriladi. Iste'molchi tomonidan Ta'minotchi korxonaga to'lashi lozim bo'lgan hisob-kitobni batafsil tushuntirgan holda hisob-kitobning bir nusxasini taqdim etishi lozim.

Iste'molchi Ta'minotchi korxona tomonidan qo'yilgan qoidabuzarlikka (ayblovga) va hisob-kitobga norozi bo'lgan taqdirda belgilangan tartibda tegishli idoralarga hamda sudga murojaat qilish huquqiga ega.

IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:

Iste'molchining elektr qurilmalarini Ta'minotchi korxona elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq o'rnatilgan tartibda ularsh;

sifat ko'sratkichlari amalidagi davlat standartlariga (GOST 32144-2013 va GOST 13109-97) muvofiq o'rnatilgan tartibda elektr energiyasini olish;

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

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

elektr energiyasi to'liq hajmda etkazib berilmasligi yoki sifat ko'sratkichlari amalidagi davlat standartlariga muvofiq bo'lmagan elektr energiyasi etkazib berilishi oqibatida hududiy elektr tarmoqlari korxonasi yoki elektr ta'minoti korxonasi (aybdor tashkilot) tomonidan etkazilgan zararlarni belgilangan tartibda qoplash;

Shartnomani qonun hujjaligiga muvofiq bir tomonlarda tartibda bekor qilish;

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

Elektr energiyasi etkazib berilishi to'xtatilganda etkazilgan zarami qoplashni talab qilish;

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

Ta'minotchi korxona vakillari kelganda ularni kelganligini qayd etish daftari (shnurlangan holda) tutilgan taqdirda unga Ta'minotchi korxona vakili kelganida belgilangan tartibda o'zi to'g'risidagi ma'lumotlarni (FIO, mansabdor shaxs buyrug'i raqami va sanasi, lavozimi, sana, kelgan vaqt, kelish sababi va boshqalar) yozma to'ldirtilib, imzo chektirish;

elektr energiyasi priborlari va qurilmalari xavfsizligini ta'minlash maqsadida doimiy ishlaydigan kuzatuv kameralarini o'rnatish.

Iste'molchi qonun hujjaligiga muvofiq boshqa huquqlarga ham ega bo'lishi mumkin.

4.2. Iste'molchi quyidagilarga majbur:

Ta'minotchi korxona 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'molchilarining elektr qurilmalarini ekspluatatsiya qilishda xavfsizlik texnikasi qoidalariga rioya qilinishini ta'minlash, hududiy elektr tarmoqlari korxonasiiga yoki elektr ta'minoti korxonasiiga elektr asbob-uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar qilish;

elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;

"O'zenergoinspeksiya"ning yozma ko'sratmalarini o'z vaqtida bajarish;

Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalari talablariga rioxat etish;
o'rnatilgan tartibda Ta'minotchi korxona vakiliga elektr energiyasini hisobga olish
priborlarini ko'rishiga imkon berish;

yil mobaynida yangidan ishga tushiriladigan elektr qurilmalaridan foydalanish
bosHLanishidan kamida bir oy oldin elektr energiyasining zarur miqdori uchun hududiy
elektr tarmoqlari korxonasiaga buyurtmanoma berish;

kelgusi yil uchun elektr energiyasiga bo'lgan ehtiyojni aniqlashda elektr energiyasini
elektr tarmoqlaridan uzatishda, ishlab chiqariladigan mahsulotning (ishlar turlarining)
texnologik jarayoni ishlab chiqarish ehtiyojlariga, ishlab chiqarish binolari va ma'muriy
binolarni yoritish, isitish, shamollatish uchun elektr energiya sarfini, shuningdek, ushbu
elektr tarmoqlariga ulangan subiste'molchilarning ehtiyojini hisobga olish.

Iste'molchi tomonidan hisobga olish priborni EHNATda muqqobil (soz holda)
ishlashiga to'sqinliq qilishi amalidagi Qonun va boshqa me'yoriy huquqiy hujjalarga asosan
javobgar bo'lishiga sabab bo'ladi.

Shuningdek, ulangan quvvati 5 MVt va undan ortiq bo'lgan Iste'molchi Ta'minotchi
korxonaning talabiga ko'ra quyidagilarni hisobga olishi va bu haqida xabar berishi shart:

iste'mol qilinayotgan quvvatning har sutkalik, har oylik sarfi va amalidagi 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 birlashtirilishiga majbur:

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

korxona bo'yicha, shu jumladan ko'p energiya sarflaydigan uskunalar, sexlar
va iste'molchilar guruhlari bo'yicha elektr energiyasi balanslarini tuzish hamda ular asosida
ishlab chiqarish jarayonlarida elektr energiyasidan foydalanan samaradorligini tahlil qilish,
elektr energiyasining samarasiz sarflanishi va isrof bo'lishini aniqlash, ularni kamaytirish va
bartaraf etish bo'yicha chora-tadbirlarni ishlab chiqish va amalgaga oshirish;

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

mahsulot (ishlar) birligiga elektr energiyasi sarfining tasdiqlangan me'yorlariga rioxat
qilish va ularni kamaytirish bo'yicha belgilangan tadbirlarning bajarilishini ta'minlash;

elektr energiyasini tejash bo'yicha (yillik va uzoq istiqbol uchun) tashkiliy-texnik
tadbirlarni ishlab chiqish va amalgaga oshirish;

Iste'molchi Ta'minotchi korxona tomonidan o'rnatilgan tartibda belgilangan
energiya iste'molini cheklash jadvalini bajarishi shart.

Yillik elektr energiyasi iste'moli ikki ming tonnadan ortiq shartli yoqilg'iiga teng yoki
ortiq bo'lganda vakolatli organ tomonidan belgilangan tartibda energetika tekshiruvidan
o'tkaziladi;

Ta'minotchi korxona vakillari tashrif buyurganda qonunbuzilish holati aniqlanganida va aniqlanmaganida taqdirida ham belgilangan tartibda va shaklda dalolatnomalarasmiylashtirib, uni bir nusxasini taqdim etilishini talab qilish;

Iste'molchi qonun hujjatlari muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega bo'lishi mumkin.

4.3. Ta'minotchi korxona quyidagi huquqlarga ega:

iste'molchilardan elektr ta'minoti shartnomasida belgilangan majburiyatlarini tegishli darajada bajarishni talab etish;

iste'molchilar tomonidan elektr ta'minoti shartnomasi shartlari bajarilmaligi yoki buzilishi oqibatida unga etkazilgan zararning 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 pribori mavjud bo'lgan iste'molchilarni uzish. Bunda uzilgandan so'ng iste'molchining ko'rishi mumkin bo'lgan zarari uchun Ta'minotchi korxona javobgar bo'lmaydi.

Qoidalari va boshqa normativ-huquqiy hujjatlarda nazarda tutilgan holatlarda Iste'molchilarni elektr tarmoqlaridan uzish oqibatlari uchun javobgar bo'lmaydi.

Ta'minotchi korxona qonunchilikda belgilangan boshqa huquqlarga ham ega bo'lishi mumkin.

4.4. Ta'minotchi korxona quyidagilarga majbur:

Iste'molchiga elektr energiyasini elektr tarmog'i orqali elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik bo'linish chegarasigacha shartnomada ko'rsatilgan hajmda muntazam etkazib berish;

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

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

Iste'molchini elektr energiyasini etkazib berilishi to'xtatilishi va to'xtatilish sabablari to'g'risida xabardor qilish (Iste'molchi mas'ul xodimlarini uyali aloqa vositali orqali (telefonogramma), ovozli xabar, telegram xabarnoma, SMS xabar (internet saytlar) orqali yoki yozma tarzda) kiritilayotgan cheklashlar to'g'risida, cheklashlarni hajmi va vaqtini ko'rsatilgan holda Iste'molchiga oldindan xabar berish;

elektr energiyasi to'liq etkazib berilmaganligi yoki elektr ta'midotidagi boshqa buzilishlar to'g'risidagi Iste'molchining arizasini, ariza olingan kundan boshlab 10 kundan kechiktirmay ko'rib chiqish Qoidalarga muvofiq bartaraf etish va batafsil javob yuborish;

Iste'molchiga o'rnatilgan tartibda etkazib berilgan energiya hisobini yuritish;

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

Iste'molchida o'rnatilgan hisobga olish priborlarini almashtirish va o'rnatish, plombalashni ta'mirlash;

amaldagi davlat standartiga (GOST 32144-2013 va GOST 13109-97) muvofiq bo'lgan elektr energiyasini etkazib berish.

iste'molchining sarflagan elektr energiyasi uchun qarzi vujudga kelganda qarzni besh kun muddatda to'lash zarurligi to'g'risida yozma xabardor qilish (EHNATga ulangan iste'molchilar bundan mustasno);

Iste'molchilarga tuziladigan dalolatnomalarning belgilangan tartibda tasdiqlangan shakllarini o'z veb saytida e'lon qilishi;

ishdan bo'shatilgan Iste'molchilar bilan ishlab kelgan xodimlarni (inspektorlarni) ishdan bo'shaganida va yangi xodimlarning ishga tayinlanginligi to'g'risida o'z veb saytida va ijtimoiy tarmoqlari sahifalarida e'lolar berib, Iste'molchilarni xabardor qilish;

Iste'molchiga kuzatuv, o'rganish, borganda qonunbuzilish holati aniqlanganida va aniqlanmaganida taqdirda ham belgilangan tartibda dalolatnomada rasmiylashtirib, uni bir nusxasini Iste'molchiga taqdim etish;

Iste'molchi tomonidan elektr ta'minoti korxonasi vakillarini qayd etish daftari tutilgan taqdirda unga Ta'minotchi korxona vakili borganida belgilangan tartibda o'z to'g'risidagi ma'lumotlarni (mansabdar shaxs buyrug'i raqami va sanasi, lavozimi, sana, kelgan vaqt, kelish sababi va boshqalar) yozma to'ldirib, imzo chekish;

telefon raqamlari o'zgarganda, bu haqida Iste'molchilarga xabar berish.

Ta'minotchi korxona qonunchilikka muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega bo'lishi mumkin.

V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

5.1. Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha taraflar qonunchilikda belgilangan tartibda javobgar bo'ladi shuningdek, shartnomalar bajarilmagan yoki tegishli tarzda bajarilmagan hollarda, Ta'minotchi korxona buning natijasida etkazilgan haqiqiy zararni qoplashga, Iste'molchi esa etkazilgan 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, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasi iste'molini cheklash jadvalini bajarmagan kunlarda sifati past elektr energiyasi etkazib berilganligi uchun;

zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ulash va avtomatik tarzda tez-tez o'chirishlar vaqtida elektr energiyasini etkazib berish borasidagi tanaffuslar uchun.

Energiya ta'minoti shartnomasi bo'yicha majburiyatlar bajarilmagan yoki lozim darajada bajarilmagan hollarda, energiya bilan ta'minlovchi tashkilot shu tufayli etkazilgan zararning, abonent esa etkazilgan haqiqiy zararning o'mini qoplashi shart.

Agar energiya berishdag'i uzilishlar quvvat va energiya etishmasligi sababli energiya bilan ta'minlovchi tashkilot tomonidan qonunchilik asosida iste'molni tartibga solish natijasida yuz bergan bo'lsa, energiya bilan ta'minlovchi tashkilot aybdor bo'lgan taqdirdagina shartnomada majburiyatlarini bajarmagani yoki tegishli darajada bajarmagani uchun javob beradi.

Elektr energiyasini sifat ko'rsatkichlari amaldagi standart talablaridan belgilangan me'yorlaridan buzilganda uni aniqlash Ta'minotchi korxona va Iste'molchi, "O'zenergoinspeksiya", akkreditatsiyadan o'tgan standart organi bilan birlashtirilgan elektr energiyasini o'chov uskunalarini orqali o'chov ishlari olib borish natijasida aniqlanadi va belgilangan tartibda dalolatnomada tuziladi, imzolanadi hamda tomonlarga bir nusxdan beriladi. Ushbu o'chov davri 3 kun davomida amalga oshiriladi. Bunda barcha harajatlar aybdor tomon mablag'lari hisobidan qoplanadi.

5.3. Tomonlar ularning xohish va harakatlariiga bog'liq bo'lmagan tabiiy ofatlar yoki ijtimoiy-iqtisodiy vaziyatlar sababli ushbu sharoitlarda qaytarib bo'lmaydigan va oldindan bilib bo'lmaydigan favqulodda holatlarni o'z ichiga oлgan engib bo'imas kuch (fors-major) oqibatida o'z zimmasiiga olingan majburiyatlarini bajara olmasa, tomonlardan hech biri o'z majburiyatlarini to'liq yoki qisman bajarmagani uchun javob bermaydi.

5.4. Mazkur shartnomani bajarish jarayonida yuzaga keladigan barcha kelishmovchilik va nizolar muzokara o'tkazish orqali hal qilinadi. Kelishmovchiliklarni muzokara o'tkazish orqali hal qilishning iloji bo'lmaganda, ular qonunchilikda belgilangan tartibida hal qilinadi.

VI. Elektr energiyasini cheklash yoki uzib qo'yish shartlari

6.1. Quvvat va elektr energiyasi iste'moli bo'yicha cheklash va uzib qo'yish jadvallari hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan iste'molchilar bilan birgalikda ishlab chiqiladi, mahalliy davlat hokimiyati idoralari bilan kelishiladi, " Hududiy elektr tarmoqlari" AJ tomonidan tasdiqlanadi va yagona elektr energetika tizimida elektr quvvati va energiya tanqisligi paydo bo'lganda joriy etiladi. Bunda Vazirlar Mahkamasining 2008 yil 24 dekabrdagi 277-son qarori bilan tasdiqlangan Tabiiy monopoliyalar sub'ektlari tomonidan majburiy xizmat ko'rsatilishi kerak bo'lgan iste'molchilar ro'yxatida qayd etilgan. Iste'mochilarga asosiy faoliyatini yoki asosiy funksiyalarni amalga oshirish uchun zarur bo'lgan eng kam darajada etkazib berilishi nazarda tutiladi.

6.2. Elektr energiyasini cheklash va uzib qo'yish jadvallari iste'molchining texnologik va avariya bronini aniqlash dalolatnomasiga asosan, joriy yilning 1 oktyabrdidan keyingi yilning 1 oktyabrigacha bo'lgan davr uchun tuziladi hamda jadvallarga kiritilgan barcha iste'molchilar uchun ularni bajarish majburiy hisoblanadi.

Jadvallarning quyidagi turlari tuziladi:

yagona elektr energetika tizimida yoqilg'i yoki gidroresurslar etishmaganda elektr energiyasini ($kVt^*soatda$) cheklash jadvali. Jadvalda elektr energiya iste'molini iste'molchilarning texnologik bronigacha, keyinchalik esa avariya bronigacha (cheklashga mansub bo'lmagan ob'ektlardan tashqari) va bunda iste'molini 5 ta navbatga bo'lgan holda qisqartirish nazarda tutilishi lozim;

yagona elektr energetika tizimida quvvat etishmaganda quvvatni ($kVtda$) cheklash jadvali. Jadvalda yagona elektr energetika tizimining ertalabki va kechki eng katta yuklamalari yuzaga keladigan soatlarda iste'mol qilinadigan quvvatni iste'molchilarning avariya bronigacha kamaytirish va bunda iste'mol qilinadigan quvvatni 5 ta navbatga bo'lish nazarda tutilishi lozim;

quvvat taqchilligi yuzaga kelishi natijasida avariya xavfi paydo bo'lganda va cheklash jadvallarini joriy qilish imkoniyati bo'lmaganda, quvvatni cheklash jadvali. Jadvalda uzib qo'yilishi mumkin bo'lmagan ob'ektlardan tashqari, yagona elektr energetika tizimi iste'molchilarini to'liq uzib qo'yish va uzib qo'yiladigan quvvatni 5 navbatga bo'lish nazarda tutilishi lozim.

Elektr energiyasini cheklash va uzib qo'yish jadvallari elektr stansiyalari va elektr tarmoqlari uskunalarining yo'l qo'yib bo'lmaydigan sharoitlarda ishlashining oldini olish, yagona elektr energetika tizimining barqaror parallel ishslashini ta'minlash, avariylar yuzaga kelishining oldini olish hamda iste'molchilarning tartibsiz uzib qo'yilishini bartaraf etish maqsadida yagona elektr energetika tizimida elektr energiyasi va quvvat tanqis bo'lgan hollarda tuziladi.

6.3. Cheklash va uzib-qo'yish jadvallarini amalga kiritish tartibi quyidagilar:

elektr energiyasi va quvvatni cheklash va uzib qo'yish jadvalari "O'zbekiston milliy elektr tarmoqlari" AJ rahbari farmoyishi bilan amalga kiritiladi. Dispetcherlik boshqaruvingan barcha darajalarida elektr energiyasini cheklashni joriy etish farmoyishi operativ jurnalda cheklash hajmi, cheklash boshlanadigan va tugaydigan vaqt qayd etilgan holda beriladi;

hududiy elektr tarmoqlari korxonasi iste'molchilarga keyingi sutkalardagi elektr energiyasini cheklash jadvallarining amalga kiritilishi to'g'risida joriy sutkaning soat

14⁰⁰ dan kechiktirmay, cheklash hajmi, cheklash boshlanadigan va tugaydigan vaqtini ko'rsatgan holda ma'lum qiladi.

Elektr energiyasini cheklash jadvallarini zudlik bilan joriy etish zarur bo'lganda, bu haqidagi bildirishnomasi sutkaning vaqtidan qat'i nazar, cheklashning amal qilishi boshlanishidan 1 soat oldin iste'molchilarga etkaziladi.

Uzib qo'yish jadvallari iste'molchilar tomonidan hududiy elektr tarmoqlari korxonasidan uzib qo'yish jadvallari joriy etilishi to'g'risidagi bildirishnomasi olingandan keyin darhol joriy etiladi.

Iste'molchilar – cheklash va uzib qo'yish jadvaliga kiritilgan, shu jumladan uzlusiz ishlab chiqarish texnologik jarayoniga ega korxonalar, tashkilotlar va muassasalar (cheklash va uzib qo'yilishi mumkin bo'lmagan ob'ektlardan tashqari) cheklash va uzib qo'yish jadvallarining hududiy elektr tarmoqlari korxonalarini tomonidan ko'rsatilgan muddatda so'zsiz bajarilishini tashkil etishi shart. Aks holda, ular uzib qo'yish va cheklash jadvallari bajarilmaganligi tufayli yagona elektr energetika tizimi markazlaridan majburiy uzib qo'yish natijasida yuzaga keladigan oqibatlar uchun qonun hujjatlari belgilangan tartibda javob beradi.

Hududiy elektr tarmoqlari korxonasi elektr energiyasi va quvvatini cheklash jadvallarini amalga kiritish to'g'risidagi farmoniyish iste'molchilar tomonidan bajarilmaganda, ularni ogohlantirgandan so'ng elektr energiyasi va quvvat iste'molining belgilangan darajada kamayishini ta'minlovchi miqdorda elektr energiyasi etkazib berilishini majburiy ravishda cheklaydi.

Bu boradagi texnologik jarayonlar bузilishining oqibatlari uchun javobgarlik Iste'molchi korxona rahbarlari zimmasiga yuklanadi.

6.4. Qoidalarda nazarda tutilmagan sabablarga ko'ra Iste'molchilarni elektr energiyasidan o'chirganlik uchun hududiy elektr tarmoqlari korxonalariga nisbatan qonunchilik hujjatlariga muvofiq iqtisodiy choralar qo'llaniladi.

VII. KORRUPSIYAGA QARSHI SHARTLASHUV

7.1. 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 talablarini tushunishi haqida bir-birini ishontiradi va ularga amal qilishini kafolatlaydi.

7.2. Iste'molchi ushbu shartnoma amalda bo'lgan butun davr mobaynida u (shuningdek uning mansabdor shaxslari, direktori, xodimlari, agentlari va boshqa vakillari) Ta'minotchi korxonaning manfaatlari uding agenti yoki vakili sifatida harakat qilib, Ta'minotchi korxonaning hamda O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlarining Korrupsiyaga qarshi tegishli shartlari va talablariga qat'iy rivoja etish majburiyatini oladi.

VIII. YAKUNIY SHARTLAR

8.1. Shartnoma 2023 yil 09-01 dan 2023 yil 31/12 gacha bo'lgan muddatga tuzildi.

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 oy oldin taqdim etilishi lozim.

8.2. Shartnoma bir xil yuridik kuchga ega bo'lgan va tomonlarning har birida saqlanayotgan ikki (Byudjet tashkilotlari uchun uch) nusxada tuzilgan. Ushbu Shartnoma 24

betdan iborat va uning ilovalari uning ajralmas qismi hisoblanadi.

8.3. Tomonlarning birini tashabbusi bilan shartnomani muddatidan oldin bekor qilish, ikkinchi tomonni bekor qilish muddatidan o'ttiz kun oldin xabardor qilgan holda va tomonlar o'zaro hisob-kitob qilishi sharti bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'risida xabarnoma yozma ravishda yuboriladi.

8.4. Barcha o'zgartirish va qo'shmechalar, agar ular faqat yozma ravishda amalga oshirilib, tomonlarning vakolatli shaxslar tomonidan imzolangan bo'lsa, haqiqiy hisoblanadi.

8.5. Ushbu Shartnoma talablarida nazarda tutilmagan ya tutilmagan holatlar bo'yicha nizolar kelib chiqqan taqdirda qonunchilik hujjatlari talablariga muveqiq tartibga solinadi.

Iste'molchilar ogohlantirish!

Umumiy foydalanshagi elektr tarmoqlariga o'zboshimchalik bilan ulanish yoki ulardan foydalansh qoidalarni boshqacha tarza buzish yoxud elektr energiyasini hisobga olish priborlariga, shu jumladan ularning plombalariga qasddan shikast etkazish yoki bunday hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarini o'zgartirish maqsadida ularga tashqaridan aralashish, O'zbekiston Respublikasining Ma'muriy javobgarlik to'g'risidagi kodeksining 101 hamda Jinoyat kodeksining 185²-moddalariga asosan javobgarlikka tortilishiga sabab bo'ladi.

VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

ISTE'MOLCHI:

Yuridik manzili:
Pochta manzili

SAMARQAND DAVLAT VETERINARIYA MEDITSINASI

CHORVACHILIK VA BIOTEKNOLOGIYALAR UNIVERSITETI

Samargand sh. M.Ulug'bek ko'chasi 77-uy

B

Tel/Fax +99866 234-76-86
SH/xF 400910860184017099100250001

INN: 2018784515; OIB: 02110 Moliya vazirligi

Samargand viloyati g'azanchilik boshqarmasi Yagona g'azna

Niy: 2240 2000 3001 0000 1010

Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashishlari uchun Iste'molchilar uchun:
Byudjet fondining hisob raqami:

Moliya bank XTKT Tochtorkent shahri boshqarmasi

Bank kodи (MFO)

STIR (INN)

Byudjetdan tashqari fondning hisob-raqami

Bank kodи (MFO) STIR (INN)

QQS to'lovchining kodи

Telefonlar: _____ Faks: _____ e.mail: _____
(Iste'molching, shu jumladan rabbarining xohishiga ko'ra uyali, faks telefonlari, elektron manzil yoziladi)

Kadastr raqami

Statistik kodlar:

IFUT (OKED)

DBIBIT (SOOGU)

MHOBT (SOATO)

(KFS)

TSHK (KOPF)



TA'MINOTCHI KORXONGI

Pochta manzili

Hisobraqami

Bank kodи (MFO) STIR (INN)

QQS to'lovchining kodи

Telefonlar: _____ Faks: _____

Statistik kodlar:

DBIBT (SOOGU) _____
MHOBT (SOATO) _____

Te'minotchi korxona:



Te'minotchi korxonasi yuristkonsulti:

Iste'molchi:



Yuristkonsult:

(imzoti)

B-278/1 - sonli shartnomaga
1 - ilova

Yetkazib beriladigan energiya hajmi

1. Tarif guruhি Drop set
2. Faoliyat turi
3. Iste'molchi elektr qurilmalarning ulagan quvvati: — kVA (kVt)
4. Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat — kVt
5. Elektr ta'minoti ishonchhligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) —
Elektr ta'minoti ishonchhligi bo'yicha toifasi (amalda) —
6. Hisob-kitob turi:

tarif turi: tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan (keraklisi to'liq ko'satiladi)

Miqdori	Energiya hajmi ming kVt*soat	Shu jumladan, tarif guruhlari bo'yicha				Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori ming kVar*soat
		I	II	III	IV	
Yil, jami.	258000					
Yanvar	91000					
Fevral	91000					
Mart	77000					
Aprel						
May						
Iyun						
Iyul						
Avgust						
Sentabr						
Oktabr						
Noyabr						
Dekabr						

Tashikhot kuniga foydalanadi

soat OYOGI 26 kun

Umumiy yuklamaga nisbatan sifnalar bo'yicha uklanish shahobida I —, II —, III —



Iste'molchi:

Onycoeb

J. Oseet. J. Eshnamatov

6-278/1

sonli shartnomaga

2 - ilova

Energiyani hisobga olish priborlari o'rnatilgan joylar va ularning tavsiflari

Iste'molchingin (subiste'molchingin) hisobga olish pribori o'rnatilgan joylari, turi va kuchlanish toifasi (kV)	Hisobga olish pribori turi (aktiv), (nominal toki)	Hisobga olish pribori raqami	Hisobga olish pribori klemma qopqog idagi plombanning raqami	O'lechov transformator- larning transfomsatsiya koeffitsienti	Hisobga olish priborining shartnomada tuzilgan kundagi ko'satikichlari		Tarif turi so'm/ 1 kVt*soat
					Tok	Kuchla- mishi	
77-465 77-613 77-21 77-1841	Dd 44 800 9181 02 41 98 000 1848	02 41 89 00 96 33 00 92 17 13 91 02 0688	600/15 ; 600/15 6045 ; 600/15	220	0,4	120 ; 120 ; 120 ; 120	800



Ta'minotchi korxonasi:

M.O. Jmzo. L. Ruzimbaeva Sh.



Iste'molchi:

D. Muyosob

b-278/1 -sonli shartnomaga
3 - ilova

**Tomonlar elektr tarmoqlarining balans mansubligi
va ekspluatatsiya qilish bo'yicha mas'ullik chegarasi dalolatnomasi**

Hisobga olish pribori davlat raqami 717 tok transformatori 120 kuchlanish transformatori
2 jami koefitsient _____ ulangan quvvati 100 kVt

Hisobga olish pribori o'rnatilgan manzil:

shahar, qfy, mif, ko'cha nomi, uyg'raqami

1. Tarif guruhu II Faoliyat turi programmator o'sobi uchun
2. Tarif guruhu _____ Faoliyat turi _____

1. Iste'molchingning balansida quyidagi elektr qurilmalar mavjud:

a) havo elektr tarmogi ✓

b) kabel elektr tarmogi 10 - 0,4 kV

v) podstansiylar, transformator podstansiylari TP raqami _____, kVA

2. Iste'molchi va Ta'minotchi korxonasi o'rtaqidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha
mansublik chegarasi _____

3. Ullardan quyidagilarga:

a) _____

_____ xizmat ko'rsatish Iste'molchi xodimlari tomonidan,

b) _____ Iste'molchi

bilan 202 _____ yil _____ sanada tuzilgan _____ -conli Texnik xizmat ko'rsatish to'g'risidagi shartnoma
asosida Ta'minotchi korxonasi tomonidan xizmat ko'rsatiladi. Texnik xizmat ko'rsatish shartnomasi tuzilmasa
Ta'minotchi korxona tomonidan xizmat ko'rsatilmaydi.

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



6-278/1

-sonli shartnomaga

4 - ilova

Energiyani yo'qolishlarini aniqlash bo'yicha

DALOLATNOMA

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 hisoblanadi:

a) Quvvati _____ kVA bo'lgan transformatorlrdagi oylik aktiv energiyaning yo'qolishlari
kVtsoat yoki _____ %, reaktiv energiya yo'qolishlari _____ kVAr.soat yoki
%tashkil etadi;

b) Iste'molchining gabelliniyalaridagitar oylik energiyaniyo'qotish

Uzunligi _____ m;

Kesim yuzasi _____ mm²;

Rusumi _____ ;

Kuchlanishi _____ kV bo'lsa, _____ kVt.soatni, yoki _____ % tashkil etadi;

v) Iste'molchininghavo liniyalardagihar oylik energiyayo'qolishlari

Uzunligi _____ m;

Kesim yuzasi _____ mm²;

Rusumi _____ ;

Kuchlanishi _____ kV bo'lsa, _____ kVt.soatni, yoki _____ % tashkil etadi.

Energiyani har oda jami yo'qotishlar hajmi hisob davridagi energiya sarfining foizini tashkil etadi.



Ta'minotchi korxona:



Iste'molchi:

Oruzob

A.Tomilov, f.izmzo, lav.zmzo, F.I.Sh.

6-278/1

-sonli shartnomaga

5 - ilova,

Energiya (aktiv, reaktiv) sarfi bo'yicha

HISOBOT

20 ___ yil oy bo'yicha

Ko'rsatkichlar qayd etilgan sana "___" 20 ___ yil.

Ulangan joy nomi, hisobga olish priborining zavod raqami, hisobga olish turi (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob koefitsienti					Hisobga olish pribori ko'rsatgichlari	Hisobga olish pribori kursatkichlaring farqi	Sarf kVts., kVAr s.	Tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha sarf kVts.							
	tok transformatorining (TT)	kuchlanish transformatorining (KT)	umu-miy	boshlan-g'ich	oxirgi				Erta-labki tig'iz vaqt	Kun	Kechki tig'iz vaqt	Tun				
												soat 6-9	soat 9-17			
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>				
<i>Jami</i>																

Izoh: $7_{usun} = 6_{usun} - 5_{usun}$

tabaqalashtirilgan hisob uchun nazorat raqami $8_{usun} = 7_{usun} * 4_{usun}$

$8_{usun} = 9_{usun} + 10_{usun} + 11_{usun} + 12_{usun} + 13_{usun}$



6-278/1 -sonli shartnomaga
6 - ilova

Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

1. Kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati

T/r	Kompensatsiya 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'matilgan quvvatining 30 foizi, kVt)				
4.	Jami (1b.+3b.) kVAr: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori.				

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

2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori

Yil, oy	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori (kVar*soat)	Shu jumladan/tarif guruhlari bo'yicha		
		I	II	IV
Yanvar				
Fevral				

Mart				
Aprel				
May				
Iyun				
Iyul				
Avgust				
Sentabr				
Oktabr				
Noyabr				
Dekabr				
Jami				

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati, reaktiv quvvat kompensatsiyasi bo'yicha ishlarni tashkil etish tartibi to'g'risidagi nizomga asosan (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2008 yil 10 oktyabrdra 1864-sون bilan davlat ro'yxatidan o'tkazilgan) aniqlanadi.

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

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

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

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

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

Reaktiv energiya o'rni etarlichcha to'ldirilmasligi hisobiga quvvat koefitsientining normativ qiymati Iste'molchi tomonidan qo'llab-quvvatlamasligi aniqlanganda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujjatlarda belgilangan tartibda aktiv elektr energiya yo'qolishi qiymatining texnik-iqtisodiy hisob-kitoblari amalga oshiriladi, shuningdek, quvvat koefitsienti ko'rsatkichlari belgilangan normativlarga nisbatan pasaytirilganligi uchun Iste'molchilardan qo'shimcha mablag'lар undiriladi (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2008 yil 10 oktyabrdra 1864-sон bilan davlat ro'yxatidan o'tkazilgan Reaktiv quvvat kompensatsiyasi bo'yicha ishlarni tashkil etish tartibi to'g'risidagi nizomga asosan).

Bunda hisob-kitoblar va qo'shimcha mablag'ni undirish hisob-kitob davrida Shartnomada ko'rsatilaniga nisbatan Iste'molchi tomonidan quvvat koefitsientining amaldaqisi qiymatini pasaytirishga yo'il qo'yilganligi to'g'risida "O'zenergoinspeksiya"ning tasdiqlovi bo'lganda amalga oshiriladi.

Tarif chegirmalari Iste'molchi yagona elektr tizimi tarmog'ida elektr tarmog'ining katta yuklamali soatlarida reaktiv energiya bosil qilganda va elektr tarmog'ining kichik yuklamali soatlarida energiyä tizimi tarmog'idan reaktiv energiya iste'mol qilinganda, agar Iste'molchingin bunday rejimida, ishlash zarurati Shartnomada ko'rsatilgan bolsa, undirim etiladi.

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



B-278/1

-sonli shartnomaga

7 - ilova

**Avariayiy va texnologik bronni aniqlash bo'yicha
DALOLATNOMA**

Iste'molchining

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, zaharlanish va boshqa baxtsiz hodisalarga olib keluvchi sexlar va agregatlar bundan mustasno.

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

T/r	Avariya broniga taalluqli sexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt.

* a) O'chirilishi suv ta'minoti, aloqa vositalari ishining to'xtashiga, isitish tizimining muzlab qolishiga olib keluvchi sexlar va agregatlar, hamda, qo'riqlash yoritgichlari elektr tarmog'idan uzilmagan holda qoldiriladi.

b) Yong'inga qarshi aksara easoslar va boshqa yong'inga qarshi agregatlar avariya broniga kirmaydi (ushbu agregatlar, zaruratga qaratib, eiddindan Ta'minotchi korxona bilan kelishilgan holda ro'yxatga kiritilishi mumkin).



24

Iste'molchi:

X.B. Olegov

M.D. Amro, lavozimi, F.I.Sh.

Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti va "Samarqand HETK" bilan 207200000 umumiy summasida 2023 yil 9-yanvardagi №6-278/1 sonli shartnomaga

Illova 1

Yetkazib beriladigan Energiya mikdori va xisobi

Oylar choraklar	Mikdori kVts	2023 yil xolatiga tarif narxi	Jami summa (sumda)
I chorak	259000	800	207200000
Yanvar	91000	800	72800000
Fevral	91000	800	72800000
Mart	77000	800	61600000
II-chorak		800	
Aprel		800	
May		800	
Iyun		800	
III-chorak		800	
Iyul		800	
Avgust		800	
Sentyabr		800	
IV-chorak		800	
Oktyabr		800	
Noyabr		800	
Dekabr		800	



Raxbar



X.B. Yunusov