

20 22 yil "01" 10 1606Kv - son

6000 (shartnoma tuzilgan joy)

Iste'molchining shaxsiy hisob-raqami:

1606666

" 2022 yil 01 10 da ro'yxatdan tuman (shahar) elektr ta'minoti korxonasida 2022 yil "01" 10 da ro'yxatdan o'tkazilgan 1606Kv - son ishonchnoma asosida faoliyat yurituvchi rahbari P Hiyiyev B (elektr ta'minoti korxonasi rahbarining F.I.S.H.)

(keyingi o'rinlarda Ta'minotchi korxonada deb ataladi) bir tomondan hamda ikkinchi tomondan Ulug'ri iste'molchi (keyingi o'rinlarda Iste'molchi deb ataladi) Xokurov B (keyingi o'rinlarda Ta'minotchi korxonada deb ataladi) rahbari C Kuyubayev (keyingi o'rinlarda Iste'molchi deb ataladi) (keyingi o'rinlarda Ta'minotchi korxonada deb ataladi) bir tomondan hamda ikkinchi tomondan Ulug'ri iste'molchi (keyingi o'rinlarda Iste'molchi deb ataladi) Xokurov B (keyingi o'rinlarda Ta'minotchi korxonada deb ataladi) rahbari C Kuyubayev (keyingi o'rinlarda Iste'molchi deb ataladi)

bilan Shartnomani quyidagilar haqida tuzdilar:

I. SHARTNOMA PREDMETI

1. Ushbu elektr energiyasi ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rinlarda – Shartnoma deb ataladi) muvofiq, Ta'minotchi korxonada Iste'molchiga 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 OLISH

2.1. Elektr energiyasi iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:
aktiv energiyasi 144000 kVt/soat;
reaktiv energiyasi 36000 kVar/soat.

2.2. Yetkazib beriladigan elektr energiyaning shartnoma tuzilgan kumidagi taxminiy narxi 450 so'mni, tarif bo'yicha 26200000 so'mni tashkil etadi. Tarif turlari:

tabaqalashtirilgan, bir stavkali, aholi narxi va boshqalar (tegishli so'zlar)

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

2.4. Iste'molchi tomondan iste'mol qilingan elektr energiyasining haq to'lanishi lozim bo'lgan hajmi ushbu Shartnomaga 2-ilovada nazarda tutilgan xisobga olish

priboirlarining ko'rsatkichlari asosida, hisobga olish priboirlari ulangan tok va kuchlanish transformatorlarining transformatsiya ko'effitsiyentlarini inobaga olingan holda aniqlanadi.

2.5. Iste'molchining (tadbirkorlik subyektlaridan tashqari) elektr energiyasini hisobga olish priboirlari, shuningdek elektr energiyasini hisobga olishning boshqa vositalari (o'lchov transformatorlari, avtomatlar, boshqalar) iste'molchining mablag'lari hisobga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi. Ta'minotchi korxonada tomondan bepul o'rnatiladi, plombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

Tadbirkorlik subyektlarining elektr energiyasini hisobga olish elektron priboirlarini sotib olish, o'rnatish, ro'yxatga olish, davriy davlat qiyoslovidan o'tkazish va plombalash, shuningdek, mavjud (jumladan, induksion) hisobga olish asboblari Ta'minotchi korxonada mablag'lari hisobidan almashiriladi.

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

II. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI

3.1. Elektr energiyasi uchun hisob-kitoblar bir stavkali, tabaqalashtirilgan, o'sib boruvchi, kamayuvchi ko'effitsiyent 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'molchilari 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: yarinm tig'iz davr – sukaning yorug' vaqtida (soat 9⁰⁰ dan 17⁰⁰ gacha) – belgilangan tarif bo'yicha,

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

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

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

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

Reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun cheginmalar (ustamalar) reaktiv energiyani hisobga olish priboirlarining ko'rsatkichlari asosida aniqlanadi hamda tegishli ravishda iste'mol qilingan (hosil qilingan) reaktiv energiyaning 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 davri uchun iqtisodiy qiymati, shartnomada ko'rsatilgan va o'rnatilgan tartibda aniqlanadigan quvvat ko'effitsiyentining optimal miqdori

hisobga olinib, ushbu davr uchun aktiv energiyaning shartnomadagi miqdordan 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'img'ini 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 asosan belgilangan tarifga nisbatan 3 barobar o'suvchi ko'effitsiyentga muvofiq to'laydi.

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

3.4. Ta'minotchi korxonaga Iste'molchi (yoki uning vakili) bilan birgalikda iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini hisobga olish prioritetlari ko'rsatkichlarini har oyda yozib va zarur bo'lganda elektr energiyasini hisobga olish prioritetlarini ulash sxemasini tekshirib ko'rishni vakolatiga ega.

Ta'minotchi korxonaga Iste'molchi bilan birgalikda hisob-kitob davri tugagandan so'ng (mavjud vaziyatdan kelib chiqqan holda) hisobga olish prioritetlarining ko'rsatkichlarini har oyda yozib va 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 taqabqarish tartibida amalga oshiriladigan Iste'molchilar bo'yicha elektr energiyasi sarfi bo'yicha hisobotda foydalanilgan elektr energiyasi (aktiv va reaktiv) to'liq hajmidan tashqari tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlarda foydalanilgan elektr energiyasi hajmlari alohida ham ko'rsatilishi shart.

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

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

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

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

Aritmetik xatoliklar, tariflarni noto'g'ri qo'llash tufayli paydo bo'ladigan kam va ortiqcha to'lovlar tegishli tarif bo'yicha kVVsotlarda qayta hisoblab chiqiladi va Ta'minotchi korxonaga tomonidan da'vo muddatini doirasida ko'rsatkichlardagi talfovut yoki qo'shimchalar bilan birgalikda hisobga olinadi.

3.6. Iste'molchiga elektr energiyasi yetkazib berish 70 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshiriladi.

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

Bunda, hisob-kitobni 50 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshirish xohishini bildirgan iste'molchilar hisob-kitob amalga oshiriladigan davrni ko'rsatib hisob-kitob davri

boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirgi tartibida Ta'minotchi korxonaga murojaat qilganlari taqdirda elektr energiyasi iste'molchilarga 50 foiz oldindan haq to'lash asosida yetkazib berilishiga yo'l qo'yiladi. Oldindan haq to'lanmagan hamda 50 foiz oldindan haq to'langan iste'molchilar tomonidan o'yning oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilmagan holda mazkur Iste'molchiga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha bo'lgan choralar ko'riladi.

3.7. Ta'minotchi korxonaga 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-faktura va to'lov hisob-varag'ini taqdim etadi.

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

Ta'minotchi korxonaga 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 ragamli imzo bilan tasdiqlanib, operator orqali rounning operatoriga yuboriladi. Agar maxsus dasturiy mahsulot orqali yetkazish imkoniyat mavjud bo'lmasa hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini yozma shaklda beriladi.

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

3.8. Hisobga olish prioritetlari 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'rnatilganida, chegaradan hisobga olish prioritetlari o'rnatilgan joyigacha bo'lgan uchashtada energiyaning texnologik sarflash hajmi Iste'molchi bilan birgalikda hisoblash yo'li orqali aniqlanadi va ushbu Shartnomaning 4-ilovasiga muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi va elektr tarmog'ining balansi bo'yicha mansubligiga qarab hududiy elektr tarmoqlari korxonasining va iste'molchining hisobiga o'tkaziladi. Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va kommunal-ekspluatatsiya tashkilotlari bundan mustasno.

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, taqabqarilgan tartibda to'lovlarini amalga oshiradigan Iste'molchi uchun energiyaning texnologik sarflash hajmi sukkaning tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlari uchun alohida aniqlanib, mutanosib ravishda jami olingan elektr hajmining tegishli paytlariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib boriladi (6-7-ilovalarni reaktiv quvvatga ega va texnologik bronli iste'molchilar to'ldiradi).

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

3.10. Elektr energiyasi sarfi to'g'risidagi hisobot Iste'molchi tomonidan taqdim etilgan taqdirda, Ta'minotchi korxonaga tomonidan elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya) iste'molining shartnomaviy miqdori bo'yicha yoki o'tgan hisob-kitob davr uchun elektr energiyasi iste'molining o'rtacha sukkalik amaldagi miqdori to'g'risidagi ma'lumotlar asosida hisob-kitob qilindi.

Bunda hisobga olish prioritetlari ko'rsatkichlari nazorat tartibida Ta'minotchi korxonaga 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 ishtiroksiz belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

3.11. EHNAATning joriy etilishi munosabati bilan Iste'molchining hisobga olish prioritetidagi ko'rsatkichlar avtomatlashtirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, birov bir oyda kamida bir marta yoki Iste'molchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

Ta'minotchi korxonada Iste'molchining shaxsiy hisob-raqam va hisobga olish prioritetining holati haqida batafsil ma'lumotlar doimiy asosda shakllantirilishi va idoralarni 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 qarzni bo'lgan taqdirda, uning avans to'lovi hisobga o'tkazilgan mablag'lari qarzni qoplashga yo'naltiriladi va avans to'lovi (oldindan haq to'lash) sifatida hisobga olinmaydi.

Iste'molchisi 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 qarzdorlik 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 yetkazib beriladigan korxonalar uchun esa 0,2 foiz miqdorida penya hisoblab yoziladi. Bunda penyaning umumiy miqdori, muddati o'tgan to'lovning 50 foizidan oshmasligi lozim.

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

3.14. Iste'molchini 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 prioriteti ko'rsatkichlarini olishga yo'l qo'yilmaganda;

hisobga olish prioritetini qasddan buzganda, ko'rsatkichlarini o'zgartirish maqsadida ularning ishlashiga tashqaridan aralashish hatti-harakatlar amalga oshirilganda;

elektr energiyasidan noqonuniy foydalanilgani, elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, talon-taroj qilish yoki Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22-sonli Elektr energiyasidan foydalanish Qoidalar (keyingi o'rinlarda Qoidalar deb ataladi)ni buzishning boshqa holatlari aniqlanganda.

yagona elektr energetika tizimida energiya va quvvatda tanqislik vujudga kelganda, avariyalarga yo'l qo'yimaslik va iste'molchilarning tartibsiz uzib qo'yilishining oldini olish maqsadida hududiy elektr tarmoqlari korxonasi o'chirish vaqini ko'rsatgan holda, iste'molchilardan reklamalar, illyuminatsiyalar, 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 (ijaratchilar), ta'dirkorlik subyektlari yoxud fuqarolar o'rnatilgan turli xil nizoli (kelishmovchilik) holatlarda, faqatgina sudning qonuniy kuchga kirgan qarorlariga asosan Ta'minotchi korxonada elektr tarmoqdan ajratish yoki qayta ulashni amalga oshiradi.

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

3.16. Ta'minotchi korxonada yetkazib berilgan elektr energiya uchun qarzdor bo'lgan Iste'molchiga qarzni besh kun ichida to'lanishi haqida xabar berilishi ta'minlanadi.

Ta'minotchi korxonada Iste'molchini xabardor qilingan vaqtdan boshlab besh kun muddat o'tgandan so'ng, Iste'molchini debitor qarzdorlik uchun tarmoqdan uzib qo'yish va ularni qaytadan ulashni qonun hujjatlarida belgilangan tartibda amalga oshiradi.

Qayta ulanishda Iste'molchidan to'lov kuni amalda bo'lgan bazaviy hisoblash miqdorining o'n baravari miqdorida xaq undiriladi. Bunda, EHNAATga ulangan hamda hisobga olish prioriteti avtomatik tarzda o'chirib-yoqish qurilmasiga ega bo'lgan iste'molchilarni tarmoqlariga qayta ulanishi uchun haq undirilmaydi.

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

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

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

3.19. Elektr energiyasini hisobga olish prioriteti bilan birgalikda foydalaniladigan o'lehor transformatorlarni boshqa joyga o'rnatish va almashtirish Ta'minotchi korxonada bilan kelishilgan holda amalga oshiriladi.

Iste'molchining aybi bilan elektr energiyasini hisobga olish prioritetiga zarar yetkazilgan (plombasi buzilsa, oymasi sinsa va boshqalar), elektr energiyasini hisobga olish prioritetini ulash sxemasi o'zgartirilgan, hisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasturlashdan foydalanish tugmasiga (bo'lmasi)ga tashqaridan ta'sir ko'rsatilgan, elektr energiyasini hisobga olish prioritetidan tashqari elektr qabul qilgichlarni ulash yoki energiya boshqa usulda o'g'irlangan hollarda, Ta'minotchi korxonaning vakolatli vakili belgilangan shakl bo'yicha goidani buzish dalolatnomasini tuzadi. Ushbu dalolatnoma asosida Ta'minotchi korxonada Iste'molchini elektr tarmog'idan uzib qo'yadi.

Hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdorining qiymati Ta'minotchi korxonada tomonidan ushbu Shartnomada ko'rsatilgan Iste'molchining ish soatlari soni hisobga olingan holda elektr qabul qilgichlarining ulangan quvvati bo'yicha quyidagi holatlarda amalga oshiriladi:

elektr energiyasini hisobga olish prioriteti, o'lehor transformatorlarini ulash sxemalari o'zgartirilganda, hisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasturlashdan foydalanish tugmasiga (bo'lmasi)ga tashqaridan ta'sir ko'rsatilganda va hisobga olinishi nazorat qilish asboblardan tashqari elektr qabul qilgichlar ko'z bilan aniqlab bo'lmaydigan yashirin yo'l bilan yashirin elektr simlari, pereklyuchatellar montaj qilinishi va shu kabilar) ulanganda – elektr energiyani hisobga olishning nazorat asboblari oxirgi almashirilgan yoki ulanish sxemalari tekshirilgan kundan boshlab, birov da'vo muddatidan ortiq bo'lmagan muddatda;

elektr energiyasini hisobga olish prioritetiga iste'molchining aybi bilan zarar yetkazilganda (plombasi buzilishiga yo'l qo'yilgan, oymasi singan va shu kabi holatlar) yoki elektr energiyasi aylanib chiqishda ko'z bilan aniqlash mumkin bo'lgan boshqa usulda o'g'irlangan taqdirda – oxirgi marta aylanib chiqilgan kundan boshlab, birov 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 vaqtdagi tarif qo'llaniladi. Bunda I tarif guruhidagi iste'molchilar uchun hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdorining qiymati yagona elektr energiyasi tizimining maksimal yuklanish soatlarida amal qiladigan tarif bo'yicha hisob-kitob qilinadi.

Elektr energiyasini hisobga olish iste'molchining aybsiz vaqtinchalik buzilganida 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 priborni obyektiv sabablarga ko'ra, ko'rsatilgan muddatda (o'ltash transformatorining, hisobga olish priborining yo'qligi, o'tib bo'lmaydigan yo'llar va shu kabllar tufayli) tiklash imkoniyati bo'lmasa, iste'molchiga yetkazib berilgan elektr energiyasi uchun hisob-kitob qilish tartibi va hisobga olishni tiklash muddati iste'molchi va hududiy elektr tarmoqlari korxonasining o'zaro kelishuvi bilan belgilanadi.

Elektr energiyasidan foydalanishda iste'molchi tomonidan yo'l qo'yilgan qoidabuzilishlar Ta'minotchi korxonaga vakil va iste'molchi tomonidan imzolangan ikki nusxadagi belgilangan shakl bo'yicha dalolatnoma bilan rasmiylashtiriladi, uning bir nusxasi Iste'molchiga beriladi va Ta'minotchi korxonaga 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.

IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:

Iste'molchining elektr qurilmalarini Ta'minotchi korxonaga elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq o'rnatilgan tartibda ulash;

sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq o'rnatilgan tartibda elektr energiyasini olish;

elektr energiyasi yetkazib berilishning 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 tugaguncha) berilishi kerak

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

Shartnomani qonun hujjatlariga muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish; Shartnoma bekor qilganda foydalanilmagan elektr energiyasi miqdori uchun to'langan mablag'ni qaytarilishini talab qilish;

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

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

Iste'molchi qonun hujjatlariga muvofiq boshqa huquqlarga ham ega.

4.2. Iste'molchi quyidagilarga majbur:

Ta'minotchi korxonaga tomonidan belgilangan elektr energiyasini iste'mol qilish rejimiga rioya etish;

foydalanilgan elektr energiyasi (quvvati) uchun o'z vaqtida haq to'lash; ishlatilayotgan elektr qurilmalari, asboblari va asbob-uskunalarining zarur texnik holatini va iste'molchilarning elektr qurilmalarini ekspluatatsiya qilishda xavfsizlik texnikasi qoidalarga rioya qilinishini ta'minlash, hududiy elektr tarmoqlari korxonasiga yoki elektr ta'minoti korxonasiga elektr asbob-uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar qilish;

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

Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalari talablariga rioya etish;

o'rnatilgan tartibda Ta'minotchi korxonaga vakiliga elektr energiyasini hisobga olish priborlarini ko'rishga imkon berish;

yil mobaynida yangidan ishga tushiriladigan elektr qurilmalardan foydalanish boshlanishidan kamida bir oy oldin elektr energiyasining zarur miqdori uchun hududiy elektr tarmoqlari korxonasiga buyurtmanoma berishi;

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

Iste'molchi tomonidan hisobga olish priborni EHNATda muqobil (soz holda) ishlatishiga to'sqinlik qilishi amaldagi Qonun va boshqa me'yoriy huquqiy xujjatlariga asosan javobgar bo'lishiga sabab bo'ladi.

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

iste'mol qilinao'tgan quvvatining har sutkalik, har oylik sarfi va amaldagi miqdori;

yagona elektr energitika tizimining eng ko'p va eng kam yuklamali davrlarida reaktiv energiya va quvvatning har sutkalik sarfi;

yagona elektr energitika 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 birigalikka quyidagilarga majbur:

mahsulot birligini ishlab chiqarish (ishlarni amalga oshirish) uchun elektr energiyasi sarfining texnik va iqtisodiy jihatdan asoslangan ilg'or normalarni 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;

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

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.

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

Jadvalarning quyidagi turlari tuziladi:
yagona elektr energetika tizimida yoqlig'i yoki gidroresurslar yetishmaganida elektr energiyasini (KVt soatda) cheklash jadvali. Jadvalda elektr energiya iste'molini iste'molchilarning texnologik bronigacha, keyinchalik esa avariya bronigacha (cheklashga mansub bo'lmagan obyektlardan tashqari) va bunda iste'molni 5 ta navbatga bo'lgan holda qisqartirish nazarda tutilishi lozim;

yagona elektr energetika tizimida quvvat yetishmaganida quvvatni (KVt) cheklash jadvali. Jadvalda yagona elektr energetika tizimining ertalabki va kechki eng katta yuklamalari yuzga 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 yuzga kelishi natijasida avariya xavfi paydo bo'lganda va cheklash jadvallari joriy qilish imkoniyati bo'lmaganida, quvvatni cheklash jadvali. Jadvalda uzib qo'yilishi mumkin bo'lmagan obyektlardan tashqari, yagona elektr energetika tizimi iste'molchilarini to'liq uzib qo'yish va uzib qo'yiladigan quvvatni 5 navbatga bo'lish nazarda tutilishi lozim.

6.3. Cheklash va uzib qo'yish jadvalarini amalga kiritish tartibi quyidagilar:
elektr energiyasi va quvvatni cheklash va uzib qo'yish jadvallari "O'zbekiston milliy elektr tarmoqlari" AJ rahbari farmoyishi bilan amalga kiritiladi. Disпетчерлік boshqaruvining 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 sukatlarda elektr energiyasini cheklash jadvallarining amalga kiritilishi to'g'risida joriy sukaning soat 14⁰⁰ dan kechiktirilmay, cheklash hajmi, cheklash boshlanadigan va tugaydigan vaqtini ko'rsatgan holda ma'lum qiladi.

Elektr energiyasini cheklash jadvalarini zudlik bilan joriy etish zarur bo'lganda, bu haqidagi bildirishnoma sukaning vaqtidan qat'i nazar, cheklashning amal qilishi boshlanishidan 1 soat oldin iste'molchilarga yetkaziladi.

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

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

Hududiy elektr tarmoqlari korxonasi elektr energiyasi va quvvatini cheklash jadvalarini amalga kiritish to'g'risidagi farmoyish iste'molchilar tomonidan

bajarilmaganida, ularni ogohlantirgandan so'ng elektr energiyasi va quvvat iste'molining belgilangan darajada kamayishini ta'minlovchi miqdorda elektr energiyasi yetkazib berilishini majburiy ravishda cheklaydi.

Bu boradagi texnologik jarayonlar buzilishining oqibatlari uchun javobgarlik Iste'molchi korxonalar 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. KORRUPTSIYAGA QARSHI SHARTLASHUV

1. Ushbu shartnomaning har bir tomoni o'ziga nisbatan qo'llaniladigan barcha, shu jumladan O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlaridagi Korruptsiyaga qarshi tegishli shartlar va talablarni tushunishi haqida bir-birini ishonitradi va ularga amal qilishini kafolatlaydi. Iste'molchi ushbu shartnoma amalda bo'lgan butun davr mobaynida u (shuningdek uning mansabdor shaxslari, direktori, xodimlari, agentlari va boshqa vakillari) Ta'minotchi korxonaning manfaatlarida uning agenti yoki vakili sifatida harakat qilib, Ta'minotchi korxonaning hamda O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlarining Korruptsiyaga qarshi tegishli shartlari va talablariga qat'iy rioya etish majburiyatini oladi.

VIII. YAKUNIY SHARTLAR

8.1. Shartnoma 20 23 yil 01 01 gacha bo'lgan muddatga tuziladi. Shartnomaning amal qilish muddati tugaganda, tomonlardan biri uni uzaytirish yoki bekor qilish bo'yicha ariza bermagan bo'lsa, shartnoma keyingi har bir yilga uzaytirilgan hisoblanadi (Byudjet tashkilotlari bundan mustasno). Ariza ushbu Shartnomaning amal qilish muddati tugashidan bir oy oldin taqdim etilishi lozim.

8.2. Shartnoma bir xil yuridik kuchiغا ega bo'lgan va tomonlarning har birida saqlanayotgan ikki (Byudjet tashkilotlari uchun uch) nusxada tuzilgan. Shartnomaning ilovalari uning ajratilmas qismi hisoblanadi.

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

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

8.5. Ushbu Shartnoma talablarida nazarda tutilgan va tutilmagan holatlar bo'yicha nizolar kelib chiqqan taqdirda qonunchilik hujjatlar talablariga muvofiq tartibga solinadi.

Iste'molchilarga ogohlantirish

Umumiy foydalanishdagi elektrtarmoqlariga o'zbohsimchalik bilan ulanish yoki ulardan foydalanish goidalarini boshqacha tarzda buzish yoxud elektr energiyasini hisobga olish asboblari shu jumladan ularning plomblariga qasdadan shikast yetkazishi yoki bunday hisobga olish asboblarning ko'rsatkichlarini o'zgartirish maqsadida ularga tashqaridan aralashish, O'zbekiston Respublikasining Ma'muriy javobgarlik to'g'risidagi kodeksining 101 hamda Jimoyat kodeksining 185⁻ moddalariga asosan javobgarlikka tortilishiga sabab bo'ladi.

IX. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

ISTE'MOLCHI:

Yuridik manzili: 60201 ur-16/20Hisob raqami: 12010145 bank bo'limiBank kodi (MFO): 060145 STIR (INN): 800422016

Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan Iste'molchilar uchun:

Byudjet fondining hisob-raqami: 83402000500100001010Bank kodi (MFO): 060145 STIR (INN): 800422016

Byudjetdan tashqari fondning hisob-raqami: _____

Bank kodi (MFO): _____ STIR (INN): _____

QOS to'lovining kodi: _____ e-mail: _____

Telefonlar: _____ Faks: _____

(Iste'molchining, shu jumladan rahbarining xohishiga ko'ra uyali, faks telefonlari kodi elektron manzili yoziladi)

Kadastr raqami: _____

Statistik kodlar:

IFUT (OKED) _____

DBIBT (SOOGU) _____

MHOBT (SOATO) _____

(KFS) _____

TSHK (KOPF) _____

TAMINOTCHI KORXONA:

Pochta manzili: Bo's yulda yulda 345Hisobraqami: 2261600000317583402Bank kodi (MFO): 008533 STIR (INN): 200604434

QOS to'lovining kodi: _____

Telefonlar: _____

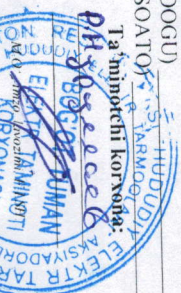
Statistik kodlar:

DBIBT (SOOGU) _____

MHOBT (SOATO) _____

Ta'minotchi korxonada:

Ta'minotchi korxonada:



O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22-sonli qarori talablariga muvofiq tuzilgan

Fondlar o'rnatida mazkur shartnomani tuzish uchun O'zbekiston Respublikasining qonunchilik talablari muntazim qilmaydi. Shartnoma ishirokchilarning xuquq va majburiyatlarini O'zbekiston Respublikasining Fug'atolik kodeksi va "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqi bazasi to'g'risida" gi qonuni talablarga javob beradi. Shartnoma shartlari yuzasidan keib chiqishi mumkin bo'lgan javobgarlik masalasi tomonlar o'rnatida umumiy kelishilgan. Shartnoma yuzasidan shartnoma ishirokchilari o'rnatidagi nizolarni hal qilish tartibi belgilangan.

Yuriskonsult: _____

- sonli shartnomaga
I - ilova

Yerkazib beriladigan energiya hajmi

1. Tarif guruhlari: 22
2. Faoliyat turi: _____
3. Iste'molchi elektr qurilmalarining ulangan quvvati: 35 kVA (kV)
4. Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat: 45 kVt
5. Elektr ta'minoti ishonchligi bo'yicha to'rtinchi (loyiha bo'yicha) 21
- Elektr ta'minoti ishonchligi bo'yicha to'rtinchi (amalda) 22
6. Hisob-kitob turi: Buy

tarif turi ta'biqlashtirilgan, bir savkalli yoki avo'lga tenglashtirilgan (keraklisi to'liq ko'rsatiladi)

Davr	Energiya hajmi ming. kvV/soat	Shu jumladan, tarif guruhlari bo'yicha			
		I	II	III	IV
Yil, jami	144.0				
Yanvar	12.0				
Fevral	12.0				
Mart	12.0				
Aprel	12.0				
May	12.0				
Iyun	12.0				
Iyul	12.0				
Avqust	12.0				
Sentabr	12.0				
Oktabr	12.0				
Nowabr	12.0				
Dekabr	12.0				

Tashkilot kuniga foydalanadi

24soat, oyga 30-31 kun

Umumiy yuklamaga nisbatan smenalar bo'yicha yuklanish % hisobida I. II. III. _____

Ta'minotchi korxonada:

Ta'minotchi korxonada:

Iste'molchi:

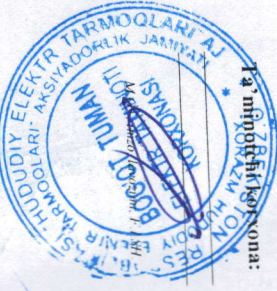
Iste'molchi:



—sonli shartnomaga
2 – ilova

Energiyani hisobga olish priborlari o'rnatilgan joylar va ularning tavsiflari

Iste'molchining (subiste'molchining) hisobga olish pribori o'rnatilgan joylari, turi va kuchlanishi to'rtbassi (kV)	Hisobga olish pribori turi (aktiv), (nominal toki)	Hisobga olish pribori raqami	Hisobga olish pribori klemma qopqog'idaqi plomba raqami	O'lchov		Hisob-kitob koeffitsiyenti	Hisobga olish priborining shartnoma tuzilgan kundagi ko'rsatkichlari	Tarif turi so'ni/ 1 kV/soat
				transformator-larining transformatsiya koeffitsiyenti	Kuchlanish			
<i>Qo'shni</i>	<i>7E11 11180128546 07554 171321 00528 252280</i>						<i>15110 91182</i>	<i>450</i>



—sonli shartnomaga
3 – ilova

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

Hisobga olish pribori davlat raqami _____ tok transformatori _____ kuchlanish transformatori
jami koeffitsiyenti _____ ulangan quvvati _____ kVA

Hisobga olish pribori o'rnatilgan manzili: _____
shahar: qfj; mfy; ko'cha nomi, uy raqami

1. Tarif guruhini _____ Faoliyat turi _____
2. Tarif guruhini _____ Faoliyat turi _____

1. Iste'molchining balansida quyidagi elektr qurilmalar mavjud:
a) havo elektr tarmog'i _____ *50 ussf 04.k66*

b) kabel elektr tarmog'i _____ *15 ussf 04.k66*

v) podstantsiyalar, transformator podstantsiyalari TP raqami _____, _____ kVA

2. Iste'molchi va Ta'minotchi korxonasi o'rtasidagi elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasi *MC Do'cib 15kV 1060 ussac 1046*

QI davragi TP huviel 0.4.k66 Piyu

3. Ulardan quyidagilarga:

a) *usuydur neytr usgur rebiluvu 2060*
usuyf ygur ussac 1060
xizmat ko'rsatish Iste'molchi xodimlari tomonidan.

b) _____ 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 korxonasi tomonidan xizmat ko'rsatilmaydi.

4. Elektr qurilmalarining holati va ularga xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik chegarasi quyidagicha belgilandi: *usuydur neytr usgur*

