

№ 160698  
Dorot'ovich Larionov  
Texnik

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



**“XORAZM HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI”  
AKSIYADORLIK JAMIYATI**

**“HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI” AJ**



Ulug'ri iste' molchilariga elektr energiyasi yetkazib berish

Shartnomasi

20.05.2015 yil 01.16.0698 -son

Bog'ot

(shartnomani tuzilgan joy)

iste' molchining shaxsiy hisob-raqami:

160698

"Korxonam kuzudiy qabul" Bog'ot

tuman (shahar) elektr ta'minoti korxonasida 2022 yil " " da ro'yxatdan

o'tkazilgan -son ishonchnomasi asosida faoliyat yurituvchi rahbari

R. Nurulloeva

(elektr ta'minoti korxonasi rahbarining F.I.S.H.)

(Keyingi o'rnlarda Ta'minotchi korxonada deb ataladi) bir tomondan hamda ikkinchi

tomondan Ulug'ri iste' molchi (Keyingi o'rnlarda iste' molchi deb ataladi)

Bog'ot yengil sanoat texnikum

(xoh qolish yurituvchi subyekting to'liq nomi)

F. Bog'ot Korxonamov

rahbari (xoh jalki yurituvchi subyekti rahbarining vakilining F.I.S.H.)

bilan Shartnomamni quyidagilar haqida tuzdilar:

## I. SHARTNOMA PREDMETI

1. Ushbu elektr energiyasi ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rnlarda - Shartnoma deb ataladi) muvofiq, Ta'minotchi korxonasi 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' molning yillik shartnomaviy hajmi:

aktiv energiyasi 3659 kV/soat

reaktiv energiyasi kVAr/soat

2.2. Yetkazib beriladigan elektr energiyaning shartnoma tuzilgan kundagi taxminiy narxi: 3446550 so'mni, tarif bo'yicha 3446550 so'mni tashkil etadi. Tarif turlari: B11 Stavkasi

tabaqalashtirilgan, bir stavkali, aholi narxi va boshqalar (tegishli bo'lsa)

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

Ta'minotchi korxonasi tomondan xizmatlarni to'liq hajmda ko'rsatish uchun elektr ta'minotida tanqislik yuzaga kelgan taqdirda, Vazirlar Mahkamasining

2008 yil 24 dekabrda qayd etilgan strategik va ijtimoiy ahamiyatga ega iste' molchilariga zarur bo'lgan elektr energiyasining minimal hajmini, shu jumladan

choraklar va oylar bo'yicha Iste' molchi bilan belgilangan va oldindan kelishilgan tartibda yetkazib berilishini ta'minlashi shart (7-ildovada).

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

pribrorlarining ko'rsatkichlari asosida, hisobga olish pribrorlari ulangan tok va kuchlanish transformatorlarining transformatsiya ko'effitsiyentlarini inobatga olingan holda aniqlanadi.

2.5. Iste' molchining (tadbirkorlik subyektlardan tashqari) elektr energiyasini hisobga olish pribrorlari, shuningdek elektr energiyasini hisobga olishning boshqa vositalari (o'lchov

simlar transformatorlari, avtomatlar,

va boshqalar) iste' molchining mablag'lari hisobiga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi, Ta'minotchi korxonasi tomondan bepul o'tiriladi, plombalanadi va ro'yxatdan

o'tkaziladi.

Tadbirkorlik subyektlarining elektr energiyasini hisobga olish elektрон pribrorlarini

sotib olish, o'rnatish, ro'yxatga olish, davriy davlat qiyoslovidan o'tkazish va plombalash,

shuningdek, mavjud (jumladan, induktsion) hisobga olish asboblari Ta'minotchi korxonasi

mablag'lari hisobidan almashiriladi.

Hisobga olish Iste' molchining aybi bilan buzilgan taqdirda (tok va kuchlanishni

o'lchash transformatorlarining ishdan chiqishi, shuningdek, ikkilamchi kommunikatsiya,

hisobga olish pribrorlarining 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 qiyamati va ko'rsatilgan

xizmatlar uchun haq to'langan holda, Ta'minotchi korxonasi 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 tenglashitirilgan tartiblar 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

nyushmalarining nasos stansiyalari, shuningdek Davlat byudjetidan moliyalashtiriladigan

nasos stansiyalari bundan mustasno) elektr energiyasi uchun hisob-kitoblarni

tabaqalashtirilgan tartib bo'yicha amalga oshiradi.

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

yarim tig'iz davr - sukaning yorug' vaqtida (soat 9<sup>00</sup> dan 17<sup>00</sup> gacha) - belgilangan

tarif bo'yicha,

tig'iz davr - eng katta yuklamali soatlarda (yagona elektr energiya tizimining eng

katta yuklamali soatlari: ertalabki eng katta miqdor soat 6<sup>00</sup> dan 9<sup>00</sup> gacha, kechki eng katta

miqdor soat 17<sup>00</sup> dan 22<sup>00</sup> gacha) belgilangan tartifga nisbatan

1,5 baravar miqdorda o'suvchi ko'effitsiyentni qo'llash orqali;

tungi davr - sukaning qorong'i vaqtida (eng kam yuklamali soatlarda:

22<sup>00</sup> dan 24<sup>00</sup> gacha va 00<sup>00</sup> dan 6<sup>00</sup> gacha) - belgilangan tartifga nisbatan 1,5 baravar

kamayuvchi ko'effitsiyentni qo'llash orqali amalga oshiriladi.

Belgilangan tartif II-tarif guruhini bir stavkali iste' molchilariga qo'llaniladigan tartifga

to'g'ri keladi.

Tabaqalashtirilgan tartif qo'llanilmaydigan iste' molchiga nisbatan energiya uchun

hisob-kitoblar bir stavkali tartif qo'llaniladi.

Reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun chegitmalar (ustamarlar) reaktiv energiyani

hisobga olish pribrorlarining ko'rsatkichlari asosida aniqlanadi hamda tegishli ravishda

iste' mol qilingan (hosil qilingan) reaktiv energiyaning I kVAr/soat uchun to'lov tartifida

undiriladi.

Reaktiv energiyaning shartnomaviy miqdori reaktiv energiyaning iqtisodiy

qiyamatidan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiyamati, shartnomada

ko'rsatilgan va o'rnatilgan tartibda aniqlanadigan quvvat ko'effitsiyentining optimal miqdori

hisobga olinib, ushbu davr uchun aktiv energiyani shartnomadagi miqdordan kelib

Ulangan quvvatidan g'iy nazar, kripto-aktiv va mayning sohasida faoliyatni amalga

oshiruvchi Iste'molchilar (turli kriptovalyutalarda yangi birliklar va komissiya yig'imalari formatida mukofot olish imkonini beradigan taqsimlash platformasini ta'minlash va yangi blokklar yaratish bo'yicha faoliyat) foydalanган elektr energiyasi uchun to'lovlarini tegishli

muvoftiq to'laydi.

3.3. Bir nechta tarif guruhlariga mansub Iste'molchi bilan hisob-kitoblar, har bir tarif guruhiga alohida o'rnatilgan hisobga olish prioriteti 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 prioriteti ko'rsatkichlarini har oyda yozib olishi va zarur

bo'lganda elektr energiyasini hisobga olish prioritetini ulash sxemasini tekshirib ko'rishi

vakolatiga ega.

Ta'minotchi korxonaga Iste'molchi bilan birgalikda hisob-kitob davri tugandan so'ng

(mayjud vaziyatdan kelib chiqqan holda) hisobga olish prioritetini ko'rsatkichlarini har

oyda yozib olishi va ushbu Shartnomaning

5-ilovasiga muvofiq shaklda energiya sarti bo'yicha hisobot tuzadi. Iste'molchi tomondan

elektr energiyasi sarti to'g'risida Ta'minotchi korxonaga belgilangan shakl bo'yicha o'z

qo'lli 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 tartida amalga oshiradigan Iste'molchilar

bo'yicha elektr energiyasi sarti bo'yicha hisobda foydalanilgan elektr energiyasi (aktiv va

reaktiv) to'liq hajmdan tashqari tig'iz, yartim tig'iz va tungi paylarda foydalanilgan elektr

energiyasi hajmlari alohida ham ko'rsatilishi shart.

Elektr energiyasini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashirilgan tizimi

(keyingi o'rnlarda EHNAT deb ataladi) joriy etilgan Iste'molchilarda hisobga olish

prioritetidagi ko'rsatkichlar avtomatlashirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq,

biroq bir oyda kamida bir marra 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'minot shartnomasi o'z kuchida qoladi va Iste'molchi foydalanilgan elektr energiyasi

uchun yangi tarif kuchga kirgan kundan boshlab xaq to'lashga majburdir.

Tarif o'zgarigan taqdirda, Iste'molchilar elektr energiyasi (shu jumladan aktiv

va reaktiv energiya)ning avans tartiqasida to'langan hajmi uchun to'lov kundan boshlab

keyingi bir oydan ortiq bo'lmagan muddatda qo'shimcha to'lov to'lashdan o'zod etiladi.

Aritmetik xatoliklar, tariflarni noto'g'ri qo'llash tufayli paydo bo'ladigan kam va

ortiqcha to'lovlar tegishli tarif bo'yicha kVtsoatlarida qayta hisoblab chiqiladi va

Ta'minotchi korxonaga tomondan da'vo muddati doirasida ko'rsatkichlardagi farqlar 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 bildirib tartibida Ta'minotchi korxonaga murojat

qilganlari taqdirda elektr energiyasi Iste'molchilarga 50 foiz oldindan haq to'lash asosida

yetkazib berilishiga yo'l qo'yiladi. Oldindan haq to'lanmagan hamda 50 foiz oldindan haq

to'layotgan Iste'molchilar tomondan oynining oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga

oshirilmagan holda mazkur Iste'molchiga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzilishgacha

bo'lgan choralar ko'riladi.

3.7. Ta'minotchi korxonaga Iste'molchining energiya sarti 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 guruhlari taqdim etilgan bo'lgan bir nechta obyektiga ega bo'lsa, har

bir tarif guruhini uchun tartif ko'rsatilgan holda umumiy hisob-faktura taqdim etiladi.

Ta'minotchi korxonaga tomondan maxsus dasturiy mahsulot orqali hisob-faktura va

to'lov hisob-varag'ini shakllantiriladi hamda Iste'molchi to'g'risidagi ma'lumotlar

ko'rsatilgan holda elektr energiya miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr

energiyasini hisobga olish prioriteti ko'rsatib beriladi. Agar maxsus dasturiy mahsulot orqali yetkazib

operatsiyaga yuboriladi. Agar maxsus dasturiy mahsulot orqali yetkazib beriladi, har

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 elektr energiya shaklidagi hisobvarag-fakturalardan

foydalanishni takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida" gi qarori)

3.8. Hisobga olish prioriteti ushbu Shartnomaning 3-ilovasiga muvofiq, elektr

tarmoqlarining mansublik balansini hisobga olish prioriteti ko'rsatib beriladi va tomondan

ekspluatatsiya javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmoqning mansublik balansini

chegarasida o'rnatilgan hisobga olish prioriteti ko'rsatib beriladi. chegarasida o'rnatilgan

hisoblash yo'lli orqali aniqlanadi va elektr tarmoqning balans bo'yicha

mansubligiga qarab hududiy elektr tarmoqlari korxonasining

(6-,7-tilovalarni reaktiv quvvatiga ega

3.9. Elektr energiyasi yagona elektr energiya tizimidan tranzit bo'yicha

Iste'molchining elektr tarmog'i orqali hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr

tarmog'iga uzatilgan, Iste'molchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarflarning bir

qismi, Iste'molchining elektr tarmog'iga kelib tushgan elektr energiyasining umumiy

miqdoriga nisbatan hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmog'iga Iste'molchi

tomondan uzatilgan elektr energiyasi miqdoriga nisbatan ravishda, yagona elektr

energetika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik sarflarga o'tkaziladi.

3.10. Elektr energiyasi sarti to'g'risidagi hisobot Iste'molchi tomondan taqdim

etilmagan taqdirda, Ta'minotchi korxonaga tomondan elektr energiyasi (shu jumladan aktiv

va reaktiv energiya) Iste'molchining shartnomaviy miqdori bo'yicha yoki o'tgan hisob-kitob

davr uchun elektr energiyasi Iste'molchining o'tacha suvkalet amaldagi miqdori to'g'risidagi

ma'lumotlar asosida hisob-kitob qilinadi.

Bunda hisobga olish prioriteti ko'rsatkichlari nazorat tartibida Ta'minotchi korxonaga

tomondan yozib olingandan keyin amalda Iste'molchi yoki uning vakili ishlovchida yoxud

hisob-kitob qilinadi. Qayta hisob-kitob Iste'molchi yoki uning vakili ishlovchida yoxud

uning ishlovchisiz belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

3.11. EHNATning joriy eilishi munosabati bilan Iste'molchining hisobga olish prioritaridagi ko'rsatkichlar avtomatlashitirigan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, biroyq bir oyda kamida bir marta yoki Iste'molchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi. Ta'minotchi korxonada Iste'molchining shaxsiy hisob-raqam va hisobga olish prioritarining holati haqida batartisil ma'lumotlar doimiy asosda shakllantirishi va idoralarro 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 qilgan energiya miqdori uchun Iste'molchining miqdori uchun 1,5 baravari miqdorida to'lov undiriladi.

Iste'molchining elektr energiyasi haqini to'lash, reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun tartifga 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'larini 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 qilmagani taqdirda, avans tartifasida to'langan mablag'lar qaytarib berilmaydi va elektr energiya uchun keyingi hisob-kitoblarda hisobga olinadi.

Hisob-kitob o'yidan 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'loving 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 taqdoslash dalolatnomasini tuzadi.

3.14. Iste'molchini quyidagi hollarda elektr tarmoqlardan uziladi:  
3.14.1. Iste'molchining quyidagi hollarda elektr tarmoqlardan uziladi:  
hisob-kitoblar o'z vaqtida amalga oshirilmaganligi oqibatida foydalanilgan elektr energiyasi uchun qarzdorlik mavjud bo'lganda;  
Ta'minotchi korxonaning qonuniy talabnomalari bajarilmaganida, shu jumladan, uning tegishli vakillariga hisobga olish prioritarini ko'rsatkichlarini olishga yo'l qo'yilmaganida;  
hisobga olish prioritarini qasddan buzganda, ko'rsatkichlarni o'zgartirish maqsadida ularning ishlashiga tashqaridan aralashish harbi-harakatlar amalga oshirilmaganida;  
elektr energiyasidan noqonuniy foydalanilgan, 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 elektr energiya va quvvatda tanqislik vujudga kelganda, avariyalarga yo'l qo'yimaslik va iste'molchilarning tartibsiz uzib qo'yilishining yagona elektr energetika tizimida elektr energiya va quvvatda tanqislik vujudga kelganda, iste'molchilardan reklamlalar, iliyuminatsiyalar, bino va inshootlarni yo'tig'ichlarini, holda, iste'molchilardan hududiy elektr tarmoqlari korxonasi o'chirish vaqtini ko'rsatgan elektr isitish va issiq suv bilan ta'minlash qurilmalarini o'chirib qo'yishni talabi bajarilmaganida;

Sud organlarining qonuniy kuchiga kirgan qarorlariga asosan.  
Iste'molchilar va subist'e'molchilar (ijarachilar), tadbirkorlik subyektlari yoxud fuqarolar o'rtasida turli xil nizoli (kelishmovchilik) holatlarda, taqatgina sudning qonuniy kuchiga kirgan qarorlariga asosan Ta'minotchi korxonada elektr tarmoqdan ajratish yoki qayta ulanishni 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 berilgan qilib olinadi. Iste'molchiga qarzni besh kun ichida to'lanishi haqida xabar berilgan qilib olinadi. Ta'minotchi korxonada Iste'molchini xabardor qililgan vaqtidan 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, EHNATga ulangan hamda hisobga olish prioritar 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 subist'e'molchilar, iste'molchi bilan subist'e'molchi o'rtasida tuzilgan aloxida shartnoma bo'yicha elektr energiyasining umumiy xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq to'laydi.

Ekspluatatsiya xarajatlari subist'e'molchiga beriladigan elektr energiyasi tartifga 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 yotoqxonalar, diniy tashkilotlar va oilaviy korxonalar, shuningdek, elektr energiyasidan aholi ehtiyojlari uchun foydalanadigan lokal qozonxonalariga maishiy iste'molchilarga belgilangan tartif qo'llaniladi.

3.19. Elektr energiyasini hisobga olish prioritar bilan birgalikda foydalaniladigan o'ltov transformatorlarini boshqa joyga o'tatish va almashitirish Ta'minotchi korxonada bilan kelishilgan holda amalga oshiriladi.

Iste'molchining aybi bilan elektr energiyasini hisobga olish prioritariga zarar yetkazilgan (plombasi buzilsa, oynasi sinasa va boshqalar), elektr energiyasini hisobga olish prioritarini ulash sxemasini o'zgartirgan, hisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasturlashdan foydalanish tuzmasiga (o'lmasiga) tashqaridan ta'sir ko'rsatilganda va hisobga olishni nazorat qilish asboblardan tashqari elektr qitgichlar ko'z bilan aniqlab bo'lmaydigan yashirin yo'l bilan (yashirin elektr simlari, perexliyuchatelilar montaj qilinishi va shu kabilar) ulanganda – elektr energiyani hisobga olishning nazorat asboblari oxtirgi almashitirilgan yoki ulanish sxemalari tekshirilgan kundan boshlab, biroyq da'vo muddatidan ortiq bo'lmagan muddatda; elektr energiyasini hisobga olish prioritariga iste'molchining aybi bilan zarar yetkazilganda (plombasi buzilishiga yo'l qo'yilgan, oynasi singan va shu kabi holatlar) yoki elektr energiyasi aylanib chiqishda ko'z bilan aniqlash mumkin bo'lgan boshqa usulda o'zgartirilgan taqdirda marta aylantirish va oxtirgi marta aylantirish kundan boshlab, biroyq da'vo muddatidan ortiq bo'lmagan muddatda amalga oshiriladi.

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 berilgan qilib olinadi. Iste'molchiga qarzni 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, EHNATga ulangan hamda hisobga olish prioritar 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 subist'e'molchilar, iste'molchi bilan subist'e'molchi o'rtasida tuzilgan aloxida shartnoma bo'yicha elektr energiyasining umumiy xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq to'laydi.

Ekspluatatsiya xarajatlari subist'e'molchiga beriladigan elektr energiyasi tartifga 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 yotoqxonalar, diniy tashkilotlar va oilaviy korxonalar, shuningdek, elektr energiyasidan aholi ehtiyojlari uchun foydalanadigan lokal qozonxonalariga maishiy iste'molchilarga belgilangan tartif qo'llaniladi.

3.19. Elektr energiyasini hisobga olish prioritar bilan birgalikda foydalaniladigan o'ltov transformatorlarini boshqa joyga o'tatish va almashitirish Ta'minotchi korxonada bilan kelishilgan holda amalga oshiriladi.

Iste'molchining aybi bilan elektr energiyasini hisobga olish prioritariga zarar yetkazilgan (plombasi buzilsa, oynasi sinasa va boshqalar), elektr energiyasini hisobga olish prioritarini ulash sxemasini o'zgartirgan, hisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasturlashdan foydalanish tuzmasiga (o'lmasiga) tashqaridan ta'sir ko'rsatilganda va hisobga olishni nazorat qilish asboblardan tashqari elektr qitgichlar ko'z bilan aniqlab bo'lmaydigan yashirin yo'l bilan (yashirin elektr simlari, perexliyuchatelilar montaj qilinishi va shu kabilar) ulanganda – elektr energiyani hisobga olishning nazorat asboblari oxtirgi almashitirilgan yoki ulanish sxemalari tekshirilgan kundan boshlab, biroyq da'vo muddatidan ortiq bo'lmagan muddatda; elektr energiyasini hisobga olish prioritariga iste'molchining aybi bilan zarar yetkazilganda (plombasi buzilishiga yo'l qo'yilgan, oynasi singan va shu kabi holatlar) yoki elektr energiyasi aylanib chiqishda ko'z bilan aniqlash mumkin bo'lgan boshqa usulda o'zgartirilgan taqdirda marta aylantirish va oxtirgi marta aylantirish kundan boshlab, biroyq 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 tartif qo'llaniladi. Bunda I tartif guruhidagi iste'molchilar uchun hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdorining qiymati yagona elektr energetikasi tizimning maksimal yuklanish soatlarida amal qiladigan tartif 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 sukkalik sarti bo'yicha amalga oshiriladi. Elektr energiyaning o'rtacha sukkalik sarti bo'yicha hisob-kitob qilish davri bir oydan oshmasligi kerak va shu vaqt ichida hisobga olish tiklanishi zarur.

Agar, elektr energiyani hisobga olish prioritetni obyektiv sabablariga ko'ra, ko'rsatilgan muddatda (o'lchash transformatorning, hisobga olish prioritetining yo'qiligi, o'tib bo'lmaydigan yo'llar va shu kabilar tufayli) tiklash imkoniyati bo'lmasa, iste'molchiga yetkazib berilgan elektr energiyasi uchun hisob-kitob qilish tartibi va hisobga olishni tiklash muddati iste'molchi va hududiy elektr tarmoqlari korxonasining o'zaro kelishuvi bilan belgilanadi.

Elektr energiyasidan foydalanishda Iste'molchi tomonidan yo'l qo'yilgan qoidabuzilishlar Ta'minotchi korxonaga vakili 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 dalolatnoma imzolashtirgan taqdirida, 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 berishning to'xtatib qo'yilishi sabablati 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 (forty oy tugaguncha) berilishi kerak

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

Shartnomani g'onun hujjatlariga muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;  
Shartnomaga bekor qililgan foydalanilmagan elektr energiyasi miqdori uchun to'langan mablag'ni qaytarilishini talab qilish;  
Elektr energiyasi yetkazib berilishi to'xtatilganida yetkazilgan zararni qoplashni talab qilish;

Elektr ta'minoti shartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolarni hal etish uchun sudga, monopoliyaga qarshi davlat organiga yoki bo'ysunuvchi bo'yicha yuqori organga (mansabdor shaxsga) murojaat qilish.  
Iste'molchi g'onun 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 qoidalariga rioya qilinishini ta'minlash, hududiy elektr tarmoqlari korxonasiga yoki elektr ta'minot korxonasiga elektr asbob-uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar qilish;

elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;  
"O'z energointensivligi"ning yozma ko'rsatmalarini o'z vaqtida bajarish;  
Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalarini talablariga rioya etish;

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

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

kelgusi yil uchun elektr energiyasiga bo'lgan ehtiyojni aniqlashda elektr energiyasini elektr 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 sarti, shuningdek, ushbu elektr tarmoqlariga ulangan subiste'molchilarning ehtiyojini hisobga olish.

Iste'molchi tomonidan hisobga olish prioriteti EHNATda muqobil (soz holda) ishlagan to'sqinliq qilishi amaldagi Qonun va boshqa me'yoriy hujjatlariga 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 qililayotgan quvvatning har sukkalik, har oylik sarti va amaldagi miqdori;  
yagona elektr energiya va quvvatning har sukkalik sarti;  
reaktiv energiya va quvvatning har sukkalik sarti;

Ulangan quvvati 250 kVA va undan ortiq bo'lgan iste'molchilar yuqorida ko'rsatilgan majburiyatlar bilan birgalikda quyidagilarga majbur:  
mahsulot birligini ishlab chiqarish (ishlarni amalga oshirish) uchun elektr energiyasi sarfining texnik va iqtisodiy jihatdan asoslangan ilg'or normalarni ishlab chiqarish - umumiy ishlab chiqarish va texnologik; yakkala tartibdagi va g'uruhl bo'yicha; yillik, choraklik va oylik - ularni ishlab chiqarishni tashkil etish texnologiyasi takomillashtirilishi (o'zgartirilishi) va yangi texnika jori etilishiga qarab qayta ko'rib chiqish;

korxonaga bo'yicha, shu jumladan ko'p energiya sarflaydigan uskunalar, sexlar va iste'molchilar g'uruhlari 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 chiqarish va amalga oshirish;

kelgusi davr uchun elektr energiyasiga bo'lgan ehtiyojni va elektr tarmoqlarining mo'ljallanayotgan prognoz hajmlaridan va elektr energiyasi sarti meyorlaridan 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 sarflining tasdiqlangan meyorlariga rioya qilish va unarni kamaytirish bo'yicha belgilangan tadbirlarining bajarilishini ta'minlash;

elektr energiyasini tejash bo'yicha (Yillik va uzqoq istiqbol uchun) tashkiliy-texnik tadbirlarni ishlab chiqish va amalga oshirish.

Iste'molchi Ta'minotchi korxonadan belgilangan energiya iste'molini cheklash javdali ni bajarish shart.

Iste'molchi qonun hujjatlariga muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega.

#### 4.3. Ta'minotchi korxonaga quyidagi huquqlarga ega:

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

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

EHNA'ga ulangan va oldindan to'langan mablag' tugagandan so'ng elektr mavjud bo'lgan iste'molchilarni uzish. Bunda uzilgandan so'ng iste'molchining ko'rish mumkin bo'lgan zarari uchun Ta'minotchi korxonaga javobgar bo'lmaydi.

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

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

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

Iste'molchida o'rnatilgan hisobga olish priborlarini almashirish va o'rnatish, plombalashni ta'minlash;

davlat standartiga muvofiq bo'lgan elektr energiyasini yetkazib berish.

iste'molchining sarflangan elektr energiyasi uchun qarzi vujudga kelganda qarzni besh kun muddatda to'lash zarurigi to'g'risida yozma xabar berish (EHNA'ga ulangan iste'molchilar bundan mustasno);

Ta'minotchi korxonaga qonunchilikka muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega.

### V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

5.1. Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha taraflar qonunchilikda belgilangan tartibda javobgar bo'ladi shuningdek, shartnoma shartlari bajarilmagan yoki tegishli tarzda bajarilmagan holda, Ta'minotchi korxonaga buning natijasida yetkazilgan haqiqiy zararni qoplashga, Iste'molchi esa yetkazilgan haqiqiy zararni qoplashga majbur.

5.2. Ta'minotchi korxonaga 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 miqdordan oshib ketishiga yo'l qo'yganda, huddudiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasi iste'molini cheklash javdali ni bajarilmagan kunlarda sifati past elektr energiyasi yetkazib berilganligi uchun;

5.3. Tomonlar ularning xohish va harakatlarga bog'liq bo'lmagan tabiiy olatlar yoki ijtimoiy-iqtisodiy vaziyatlar sababli ushbu sharoitlarda qaytarib bo'lmaydigan va oldindan bilib bo'lmaydigan favquloodda holatlarni o'z ichiga olgan yengil bo'lmay kuch (fors-majbor) oqibatida o'z zimmasiga olingan majburiyatlarni bajara olmasa, tomonlardan hech biri o'z majburiyatlarni to'liq yoki qisman bajarmaganini uchun javob bermaydi.

5.4. Taraflar o'rtasida shartnoma yuzasidan kelib chiqqan nizolar o'zaro kelishuv yo'l bilan hal qilinadi. Agarda ikki tomonlama kelishuvga erishilmasa, nizolar O'zbekiston Respublikasi qonunchilik qoidalariga ko'ra iqtisodiy sudlarida yoki "XORAZM MEDIATSIYA VA ARBITRAJ MARKAZI" jamiyati huzuridagi Hakimlik sudida hal qilinadi. Hakimlik muhokamasi I nafar hakamlik sudyasi tomonidan hal etiladi. Hakamlik xal qilinadi. Hakimlik muhokamasining joyi: hakamlik sudi tomonidan belgilanadi. Nizo xakamlik sudida xal qilinganida sudning reglament va Nizomiga ko'ra qilinadi. Nizo xakamlik sudida xal qilinganida sudning reglament va Nizomiga ko'ra qilinadi. Nizo xakamlik sudida xal qilinganida sudning reglament va Nizomiga ko'ra qilinadi.

5.5. Taraflar o'rtasida belgilangan stavkalaridan oshmasligi lozim. Qonun va ilovasida belgilangan stavkalaridan oshmasligi lozim.

5.6. Taraflar o'rtasida ushbu shartnomada belgilangan xohishlar yuzasidan nizo kelib chiqqan taqdirda, ular mazkur shartnomaning 5.4-bandida ko'rsatilgan tartibda "XORAZM MEDIATSIYA VA ARBITRAJ MARKAZI" jamiyati huzuridagi doimiy faoliyat ko'rsatuvchi Hakimlik sudida hal qilinadi.

6.1. Quvvat va elektr energiyasi iste'moli bo'yicha cheklash va uzib qo'yish

javallari hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan iste'molchilar bilan birgalikda ishlab chiqiladi, mahalliy davlat hokimiyati idoralari bilan kelishiladi, "Hududiy elektr tarmoqlari" Af tomonidan tasdiqlanadi va yagona elektr energitika tizimida elektr quvati va energiya tanqisligi paydo bo'lganda joriy etiladi.

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

Javallarning quyidagi turlari tuziladi:  
Yagona elektr energitika tizimida yopilg'i yoki gidroresurslar yetishmaganida elektr energiyasini (kVt soatda) cheklash javdali. Javdada elektr energiya iste'molini iste'molchilarning texnologik esa avariya bronigacha, keyinchalik bo'lgan holda mansub bo'lmagan obyektlardan tashqari) va bunda iste'moli 5 ta navbatga bo'lgan holda qisqartirish nazarda tutilishi lozim;

Yagona elektr energitika tizimida quvvat yetishmaganida quvvatni (kVtda) cheklash javdali. Javdada yagona elektr energitika tizimining etralabki va kechki eng katta yuklamali 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 taqchiligi yuzaga kelishi natijasida avariya xavfi paydo bo'lganda va cheklash javallari joriy qilish imkoniyati bo'lmagan, quvvatni cheklash javdali. Javdada uzib qo'yilishi mumkin bo'lmagan obyektlardan tashqari, yagona elektr energitika 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 javallarini amalga kiritish tartibi quyidagilar:  
Elektr energiyasi va quvvatni cheklash va uzib qo'yish javallari "O'zbekiston milliy elektr tarmoqlari" Af rahbari farmoyishi bilan amalga kiritiladi. Dispetcherlik boshqaruvining barcha darajalarida elektr energiyasini cheklashni joriy etish farmoyishi operativ jumalda cheklash hajmi, cheklash boshlanadigan va tugaydigan vaqt etilgan holda beriladi;

hududiy elektr tarmoqlari korxonasi iste'molchilarga keyingi sukkalarda elektr energiyasini cheklash javallarining amalga kiritilishi to'g'risida joriy sukkaning soat 14<sup>00</sup> dan kechiktirmay, cheklash hajmi, cheklash boshlanadigan va tugaydigan vaqtini ko'rsatgan holda jum qiladi.  
Elektr energiyasini cheklash javallarini zudlik bilan joriy etish zarur bo'lganda, bu haqidagi bildirishnoma sukkaning vaqtidan qat'i nazar, cheklashning amal qilishi boshlanishidan I soat oldin iste'molchilarga yetkaziladi.

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

Iste'molchilar – cheklash va uzib qo'yish javaliga 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 javallarining hududiy elektr tarmoqlari korxonalari tomonidan ko'rsatilgan muddatda so'zsiz bajarilishini tashkili etishi shart. Aks holda, ular uzib qo'yish va cheklash javallari bajarilmaganligi tufayli yagona elektr energitika tizimi markazlaridan majburiy uzib qo'yish natijasida yuzaga keladigan oqibatlar uchun g'onun hujjatlarda belgilangan tartibda javob beradi.

VII. KORRUPTSIYAGA QARSHI SHARTLASHUV

Hududiy elektr tarmoqlari korxonasi elektr energiyasi va quvvatni cheklash berilishini majburiy ravishda cheklaydi.  
Bu boradagi texnologik jarayonlar buzilishining 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 g'onunchilik hujjatlarga muvofiq iqtisodiy choralar qo'llaniladi.

VIII. YAKUNIY SHARTLAR

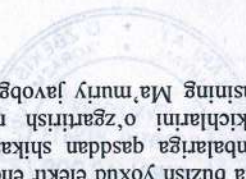
8.1. Shartnoma 20 22 yil 31 Dekabr gacha bo'lgan muddatda tuziladi.  
Shartnomaning amal qilish muddati tugaganda, tomonlardan biri uni uzaytirish yoki bekor qilish bo'yicha ariza bermagan bo'lsa, shartnoma keyingi har bir yilga uzaytirilgan hisoblanadi (Byudjet tashkilotlari bundan mustasno). Ariza ushbu Shartnomaning amal qilish muddati tugashidan bir oy oldin taqdim etilishi lozim.

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

8.3. Tomonlarning birini tashabbusi bilan shartnomani muddatidan oldin bekor qilish, ikkinchi tomonni bekor qilish muddatidan o'ttiz kun oldin habardor 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'shimchalar, agar ular faqat yozma ravishda amalga oshirilib, tomonlarning vakolatli shaxslar tomonidan imzolangan bo'lsa, haqiqiy xisoblanadi.

8.5. Ushbu Shartnoma talablarida nazarda tutilgan va tutilmagan holatlar bo'yicha nizolar kelib chiqqan taqdirda g'onunchilik hujjatlari talablariga muvofiq tartibga solinadi.  
Umumiy foydalanishdagi elektr tarmoqlariga o'zbo'shimchilik bilan ulanish yoki ularidan foydalanish qoidalarini boshqacha tarzda buzish yoxud elektr energiyasini hisobga olish asboblariga shu jumladan ularning plombarlarga qasddan shikast yetkazish yoki bunday hisobga olish asboblarining ko'rsatkichlarini o'zgartirish maspadida ularga tashqaridan aralashish, O'zbekiston Respublikasining Ma'muriy javobgarlik to'g'risidagi

Iste'molchilarga ogohlantirish ;



kodeksining 101 hamda Jinoyat kodeksining 185<sup>2</sup>-moddalariga asosan javobgarlikka tortilishiga sabab bo'ladi.

**IX. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI**

**ISTE'MOLCHI:** Bog'ot yangi sanoat texnikasi  
**Yuridik manzili** Xorazm viloyati Bog'ot tumani Ashxobod MFY  
 100010860332047092902079001  
 Hisob raqami: (MFO) 00014 STR (INN) 205265302  
 Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan iste'molchilar uchun:  
 Byudjet fondining hisob-raqami: 23402000300100001010  
 Bank kodi (MFO) 00014 STR (INN) 201122919  
 Byudjetdan tashqari fondning hisob-raqami 400910860332047092902079001  
 Bank kodi (MFO) 00014 STR (INN) 205265302  
 QQS to'lovchining kodi  
 Telefonlar: 62-31-52-893, Faks: 62-31-52-893 e. mail:  
 (iste'molchining, shu jumladan rahbarining xohishiga ko'ra uyali, faks telefonlari kodi elektron manzil yoziladi)  
 Kadastir raqami 22:01:06:01:02:0195:0001

**Statistik kodlar:**

IFUT (OKED)  
 DBIBT (SOOGU)  
 MHOBT (SOATO)  
 (KFS)  
 TSHK (KOPF)

**TA MINOTCHI KORXONA:**

Pochta manzili  
 Bog'ot tumani Ashxobod MFY  
 Hisob-raqami 23402000300100001010  
 Bank kodi (MFO) 00014 STR (INN) 205265302  
 QQS to'lovchining kodi  
 Telefonlar:  
 Statistik kodlar:  
 DBIBT (SOOGU)  
 MHOBT (SOATO)  
 Bank kodi (MFO) 00014 STR (INN) 205265302  
 Faks:

Iste'molchi:

F. Matkarimov

Direktor

F.TSH

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

M.O. imzo, laqabi

Davr	Energia hajmi ming. kVtsoat	Shu jumladan, tartif guruhlari bo'yicha			
		I	II	III	IV
Yanvar	2553				
Fevral	2553				
Mart	2553				
April					
May					
Iyun					
Iyul					
Avgust					
Sentabr					
Oktabr					
Noyabr					
Dekabr					

tarif turi: tabaqalashtirilmagan, bir stavkali yoki axoliqga englashtirilmagan (kerakli to'liq ko'rsatildi)

**Yetkazib beriladigan energiya hajmi**

160698 - sonli shartnomaga I - ilova

Yuristkonsult: (imzosi)

hal qilish tartibi belgilangan.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22-sonli qarori talablarga muvofiq tuzilgan. Tomonlar o'rasida mazkur shartnomani tuzish uchun O'zbekiston Respublikasining qonunchilik talablari moniylik qilmaydi. Shartnomada ishirokchilarning xuquq va majburiyatlarini O'zbekiston Respublikasining Fugarolik kodeksi va "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risida"gi qonuni talablarga javob beradi. Shartnoma shartlari yuzasidan kelib chiqishi mumkin bo'lgan javobgarlik masalasi tomonlar o'rasida qonuniy kelishilgan. Shartnoma yuzasidan ishirokchilari o'arasidagi nizolarni



Tashkilot kuniga foydalanadi 24 soat, o'zga 30-31 kun  
Umumiy yuklamaga nisbatan smenalar bo'yicha yuklanish % hisobida I, II, III

Ta'minotchi korxonasi: \_\_\_\_\_  
Direktor: \_\_\_\_\_  
M.O.: imzo, lavozim, F.TSH.  
F. Matkarimov  
Iste'molchi: \_\_\_\_\_  
F.TSH.



160698 - sonli shartnomaga  
2 - ilova

Energyani hisobga olish priborlari o'rnatilgan joylar va ularning tavsiflari

Iste'molning (sub'ste'molchining) hisobga olish pribori o'rnatilgan joylari, turi va kuchlanish to'rtasi (kV)	Hisobga olish pribori turi (aktiv) (nominal toki)	Hisobga olish pribori raqami	Hisobga olish pribori klemma pobqog'idagi pombaning raqami	O'tchov		Hisob-kitob ko'effitsiyenti	Hisobga olish priborining shartnoma tuzilgan kundagi ko'rsatkichlari	Tarif turi so'm/ 1 kV'soat
				Tok kuchlanish	transformatsiya ko'effitsiyenti			
0,4 kV uzatqich	541	106316		5/003	60	7342	450	

Ta'minotchi korxonasi: \_\_\_\_\_  
Direktor: \_\_\_\_\_  
M.O.: imzo, lavozim, F.TSH.  
F. Matkarimov  
Iste'molchi: \_\_\_\_\_  
F.TSH.



160698 -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 ko'effitsiyenti \_\_\_\_\_ ulangan quvati \_\_\_\_\_ kVt  
Hisobga olish pribori o'rnatilgan manzili: \_\_\_\_\_

1. Tarif gurahi \_\_\_\_\_ Faoliyat turi \_\_\_\_\_  
shahar, qsh, mfy, ko'cha nomi, uy raqami \_\_\_\_\_  
2. Tarif gurahi \_\_\_\_\_ Faoliyat turi \_\_\_\_\_

1. Iste'molchining balansida quyidagi elektr qurilmalar mavjud:

a) havo elektr tarmog'i \_\_\_\_\_  
50 metr o'yuk

b) kabel elektr tarmog'i \_\_\_\_\_  
10 metr o'yuk

v) podstantsiyalar, transformator podstantsiyalari TP raqami \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ kVA  
2. Iste'molchi va Ta'minotchi korxonasi o'rtasidagi elektr tarmoqlarining balans bo'yicha  
mansublik chegarasi \_\_\_\_\_  
PS bog'ot 10/35/10 raqam  
Liming 10 kV o'yuk  
TP uzatqich o'yuk

3. Ulardan quyidagilarga:

a) \_\_\_\_\_  
b) \_\_\_\_\_

xizmat ko'rsatish Iste'molchi xodimlari tomonidan,  
b) \_\_\_\_\_  
Iste'molchi \_\_\_\_\_  
bilan 2022 yil \_\_\_\_\_ sanada tuzilgan \_\_\_\_\_-sonli 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: \_\_\_\_\_

Ta'minotchi korxonasi: \_\_\_\_\_  
Direktor: \_\_\_\_\_  
M.O.: imzo, lavozim, F.TSH.  
F. Matkarimov  
Iste'molchi: \_\_\_\_\_  
Direktor: \_\_\_\_\_  
M.O.: imzo, lavozim, F.TSH.



160698  
4 - ilova  
-sonli shartnomaga

**Energiani yo'qolishlarini aniqlash bo'yicha**

**DALOLATNOMA**

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

a) Quvati \_\_\_\_\_ kVA bo'lgan transformatorlardagi oylik aktiv energiyani yo'qolishlari \_\_\_\_\_ kVt.soat yoki \_\_\_\_\_ %, reaktiv energiya yo'qolishlari \_\_\_\_\_ kVAr.soat yoki \_\_\_\_\_ % tashkil etadi;

b) Iste'molning kabel liniyalardagi har oylik energiyani yo'qotish:

Uzunligi \_\_\_\_\_ m;  
Kesim yuzasi \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>;  
Rusumi \_\_\_\_\_  
Kuchlanishi \_\_\_\_\_ kV bo'lsa, \_\_\_\_\_ kVt.soatmi, yoki \_\_\_\_\_ % tashkil etadi;

Uzunligi \_\_\_\_\_ m;  
Kesim yuzasi \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>;  
Rusumi \_\_\_\_\_  
Kuchlanishi \_\_\_\_\_ kV bo'lsa, \_\_\_\_\_ kVt.soatmi, yoki \_\_\_\_\_ % tashkil etadi.

Energiani har oyda jami yo'qotishlar hajmi hisob davridagi energiya sarfining \_\_\_\_\_ foizini tashkil etadi.

Iste'molchi, korxonasi: \_\_\_\_\_  
Direktor: \_\_\_\_\_  
M.O., imzo, lavozim: \_\_\_\_\_  
F.T.SH.

160698  
5 - ilova  
-sonli shartnomaga

**HISOBOT**  
**Energia (aktiv, reaktiv) sarti bo'yicha**

20 \_\_\_\_\_ yil  
20 \_\_\_\_\_ yil  
Ko'rsatkichlar qayd etilgan sana " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ yil.

Ulangan joy nomi, hisobga olish pribori	Hisob-kitob koeffitsiyenti	Hisobga olish pribori ko'rsatkichlari		Hisobga olish pribori kursatkichlarining farqi		Sart kVAr.s.	Erta-labki kun vaqt	Kechki vaqt	Tun soat	0-6 soat	7	8	9	10	11	12	13	
		Hisobga olish pribori ko'rsatkichlari	Hisobga olish pribori kursatkichlarining farqi	Erta-labki kun vaqt	Kechki vaqt													Tun soat
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
Jami																		

Izoh: 7<sup>ustun</sup> = 6<sup>ustun</sup> - 5<sup>ustun</sup>; tabaqalashtirilgan hisob uchun nazorat raqami 8<sup>ustun</sup> = 7<sup>ustun</sup> \* 4<sup>ustun</sup>; 8<sup>ustun</sup> = 9<sup>ustun</sup> + 10<sup>ustun</sup> + 11<sup>ustun</sup> + 12<sup>ustun</sup> + 13<sup>ustun</sup>.

Iste'molchi: \_\_\_\_\_

Direktor: \_\_\_\_\_

M.O., imzo, lavozim: \_\_\_\_\_

F. Markartimov

F.T.SH.

160698  
-sonli shartnomaga

**Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi**

**1. Kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati**

T/r	Kompensatsiya qurilmalarining		Quvvati	Ulanish vaqti		Jami
	turlari	Kompensatsiya qurilmalarining		Ertalab	Kechqurun	
1.	Kondensatorlar, kVAr	1000 Vgacha				
		1000 Vdan yuqori,				
	Jumladan:					
1.1.	Avtomatik boshqariladigan:	1000 Vgacha				
		1000 Vdan yuqori,				
	Qo'lda boshqariladigan:	1000 Vgacha				
1.2.	1000 Vdan yuqori,					
	Sinxron divigatellar - (SD), kVt					
	Sdning reaktiv quvvati, kVAr					
2.	(SDning o'rnatilgan quvvatining 30 foizi, kVt)					
3.	Jami (1b+3b), kVAr:	1000 Vgacha				
		1000 Vdan yuqori:				

IJOH: avtorrejimda ishlaydigan kondensator qurilmalari bilan jilozlangan tashkilotlar ulanish vaqtlarini to'ldirishi shart emas.

**2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori**

Yil, oy	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori (kVAr.soat)			Shu jumladan tartif guruhlari bo'yicha
	I	II	IV	
Yanvar				
Fevral				
Mart				
April				
May				
Iyun				

Yil	Avqust	Sentabr	Oktabr	Noyabr	Dekabr

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati, ushbu Shartnomada ko'rsatilgan va o'rnatilgan tartibda aniqlanadigan quvvat ko'rsatkichlarining optimal miqdori hisobga olinib, ushbu davr uchun aktiv energiyaning shartnomadagi miqdordan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Hisobot davrining yakuni bo'yicha reaktiv energiya iqtisodiy qiymatining amalidagi miqdori iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat ko'rsatkichlarining shartnomaviy miqdordan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Tartifga ustama qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olinmagan holda faol energiyaning amalidagi tartif bo'yicha:

5% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat doirasida foydalanilganda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat ko'rsatkichlarining shartnomaviy miqdordan kelib chiqqan xolda aniqlanadi;

10% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat miqdordan ortiq foydalanilganda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat ko'rsatkichlarining shartnomaviy miqdordan kelib chiqqan xolda aniqlanadi;

Reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun elektr energiyasi tartifga ustamalar jartima sanksiyasi hisoblanmaydi va elektr ta'minoti shartnomasiga asosan undiriladi.

Reaktiv energiya o'rni yetarlilikka to'ldirilmasligi hisobga quvvat ko'rsatkichlarining normaliy qiymati iste'molchilardan qo'llab-quvvatlanmasligi aniqlanganda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan g'ijalarida belgilangan tartibda aktiv elektr energiya yo'qolishi qiymatining texnik-tomonidan hisob-kitoblari amalga oshiriladi, shuningdek, quvvat ko'rsatkichlari belgilangan normaliyariga nisbatan pasaytirilganligi uchun iste'molchilardan qo'shimcha mablag'lar undiriladi.

Bunda hisob-kitoblari va qo'shimcha mablag'ni undirish hisob-kitob davrida Shartnomada ko'rsatilganiga nisbatan iste'molchilarning tomonidan quvvat ko'rsatkichlarining amalidagi qiymatini pasaytirishga yo'l qo'yilganligi to'g'risida "O'zenergoinspeksiya" ning tasdiqlovi bo'lganda amalga oshiriladi.

Tartif chegimlari iste'molchilarning yagona elektr tizimi tarmog'ida elektr tarmog'ining katta yuklamali soatlarda reaktiv energiya hosil qilganda va elektr tarmog'ining kichik yuklamali soatlarda reaktiv energiya tizimi tarmog'idan reaktiv energiya iste'mol qilganda, agar iste'molchining bunday rejimida ishlash zarurati Shartnomada ko'rsatilgan bo'lsa, taqdim etiladi.

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

**Iste'molchi:**

F. Markarimov

Direktor

M.O., inzo, lavozim:

F.TSH



7 - ilova  
-sonli shartnomaga

**Avariya va texnologik bronni aniqlash bo'yicha**

Is'te'molchining **DALOLATNOMA** *Bog'ot yong'ig' barakat*  
*Texnik* ishirokida tuzildi.

Yagona elektr energietikasi tizimida uzog' muddatli yoki qisqa muddatli quvvat tanqisligi yuzaga kelganda iste'molchi quyidagilarni bajarishi kerak:

1. Ushkuna 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 hodisalar 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, istish tizimining muzlab qolishiga olib keluvchi sexlar va agregatlar, hamda qo'riqlash yoritgichlari elektr tarmog'idan uzilmagan holda qoldiriladi.

b) Yong'in ga qarshi xavfni zarur zaruratga qarab, oldindan Ta'minotchi korxonaga biron qismiy (ushbu agregatlar, zaruratga qarab, oldindan Ta'minotchi korxonaga bilan kelishilgan holda to'xtatishga kiritilishi mumkin).

Is'te'molchi:

F. Matkarimov



Direktor

M.O., imzo, lavozim.

F.I.S.H.