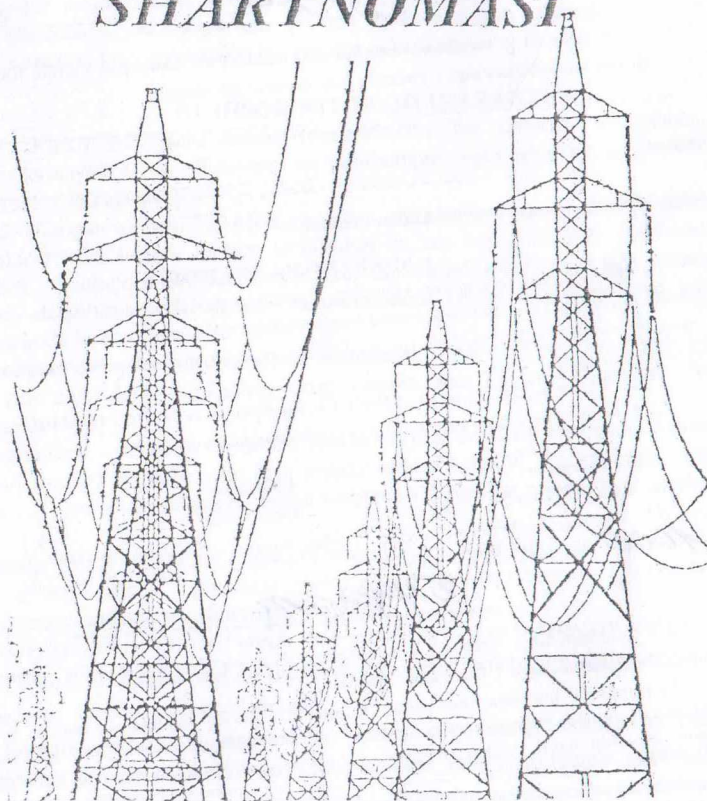


*Бюджет*

05278

*Ulgurji iste'molchilarga elektr  
Energiyası yetkazib berish*

## *SHARTNOMASI*



Samarqand-2024

Ulgurji iste'molchilarga elektr energiyasi yetkazib berish  
SHARTNOMASI

20 24.12.01 05B278

Cəməyənəqoş

Iste'molchining shaxsiy hisob-raqmı:

05B278

"Cəməyənəqoş" tuman  
(shahar) elektr ta'minoti korxonasida 202 yil da ro'yxatdan  
o'tkazilgan - son ishonchnomo ssosida faoliyat yurituvchi rahbari  
Y. Nazarov.

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

SPVIL

rahbari X.B. Yunusov

bilan Shartnomani quyidagilar haqida tuzdilar:

### I. SHARTNOMA PREDMETI

1. Ushbu elektr energiyasi ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rnlarda - Shartnomma deb ataladi) muvoziq. Ta'minotchi korxona iste'molchiliga elektr energiyasini ulangan tarmoq orqali yetkazib berish va iste'molchi iste'mol qilingan energiya uchun o'r vaqtida haq to'lash majburiyatini oladi.

### II. YETKAZIB BERILGAN ELEKTR ENERGIYASINI HISOBGA OLİSHI

2.1. Elektr energiyasi iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv energiyasi 108000/262000 kVt\*soat;  
Reaktiv energiyasi 120 kVar\*soat

2.2. Yetkazib berilgan elektr energiyasining shartnomma tuzilgan kundagi harxi  
so'mni, ta'rif bo'yicha so'mni tashkil etadi. Laili tarzda

1000 6000000  
kVt\*soat; 108000000 kVar\*soat

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

Ta'minotchi korxona tomonidan xizmatlarni to'liq hajmda ko'rsatish uchun elektr  
ta'minotida tangislik yuzaga kelgan taqdirda, Vazirlar Mahkamasining 2008 yil 24 dekabrda  
277-soni qayd etilgan strategik va ijtimoiy ahamiyatga ega iste'molchilarga zarur  
bo'lgan elektr energiyasining minimal hajmini, shu jumladan choraklari va oylar bo'yicha  
iste'molchi bilan belgilangan va oldindan kelishiqli tarifda yetkazib berilishini ta'minlashi  
shant (7-ilova).

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

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

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

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

### III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI

3.1. Elektr energiyasi uchun hisob-kitoblar bir stavkali, tabaqalashirilgan, o'sib  
boruvechi, kamayuvchi koeffitsiyent 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 nases stansiyalari bundan  
mustasno) elektr energiyasi uchun hisob-kitoblarni tabaqalashirilgan tarif bo'yicha amalga  
oshiriladi.

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

yarim tig'iz davr - sutkaning yorug' vaqtida (soat 9<sup>00</sup> dan 17<sup>00</sup> gacha) - belgilangan tarif  
bo'yicha,

tig'iz davr - eng kata yuklamali saatlarda (yagona elektr energetika tizimining enga kata  
yuklamali saatlar: ertalabki eng kata miqdor soat 6<sup>00</sup> dan 9<sup>00</sup> gacha, kechki eng kata miqdor  
17<sup>00</sup> dan 22<sup>00</sup> gacha) belgilangan tarifiga nisbatan 1,5 barobar miqdorda o'suvchi koeffitsiyentni  
qo'llash orqali;

tungi davr - sutkaning qorong'u vaqtida (eng kam yuklamali saatlarda: 22<sup>00</sup> dan 24<sup>00</sup>  
gacha va 00<sup>00</sup> dan 6<sup>00</sup> gacha) - belgilangan tarifiga nisbatan 1,5 barobar kamayuvchi  
koeffitsiyentni qo'llash orqali amalga oshiriladi.

Belgilangan tarif il tarif guruhi iste'molchilari ichun bir stavkali tarifiga mos keladi.

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

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

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

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

Ulangan quvvatidan qat'iy nazar, kripto - aktiv va mayning sohasida faoliyatni amalga oshiruvchi Iste'molchilar (turli kriptovalyutalarda yangi birliklar va komissiya yig'implari 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 tarifa nisbatab 3 barobar o'suvchi koeffitsiyentga muvofiq to'laydi.

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

3.4. Ta'minotchi korxona Iste'molchi (yoki uning vakili) bilan birlgilikda iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagagi elektr energiyasini hisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini har oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini hisobga olish priborlarini ularash sxemasini tekshirish ko'rishi kerak.

Ta'minotchi korxona Iste'molchi bilan birlgilikda hisob-kitob davri tuggagandan so'ng (mavjud vaziyada kelib chiqqan holda) hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlарини har oyda yozib oladi va ushbu Shartnomaning 5-ilovasiga muvofiq shaklda energiya sarfi bo'yicha hisobot tuzadi. Iste'molchi tomonidan elektr energiyasi sarfi to'g'risida Ta'minotchi korxonaga belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'lli bilan, faksimil, electron yoki pochta aloqasi orqali taqdim etilgan hisobot ham Iste'mol qilingan amaldagi hajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qiladi.

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

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

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

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

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

Arifmetik xatoliklar, tariflarni noto'g'ri qo'llash tufayli paydo bo'ladigan kam va ortiqcha to'lovlar tegishli tarif bo'yicha kVi soatlarda qayta hisoblab chiqiladi va Ta'minotchi korxona tomonidan da'vo muddatasi doirasida ko'rsatkichlardagi tafovut yoki qo'shimchalar bilan birlgilikda hisobga olinadi.

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

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

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

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

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

Ta'minotchi korxona tomonidan maxsus dasturiy maxsulot orqali hisob-faktura va to'lov hisob-varag'i shakllantiriladi hamda Iste'molchi to'g'risidagi ma'lumotlar ko'rsatilgan holda electron raqamli imzo bilan tasdiqlanib, operator orqali rouming operatoriga yuboriladi. Agar maxsus dasturiy maxsulot orqali yetkazish imkoniyati mavjud bo'lmasa, hisob-faktura va to'lov hisob-varag'i yozma shaklda beriladi.

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

3.8. Hisobga olish pribori ushbu Shartnomaning 3-ilovasiga muvofiq, elektr tarmoqlarining mansublik balansi bo'yicha farqlash dalolatnomasi va tomonlarning ekspluatatsiya javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmog'ining mansublik balansi chegarasida o'matilimganda, chegaradan hisobga olish pribori o'matilgan joygacha bo'lgan uchastkada energiyaning texnologik sarflanish hajmi Iste'molchi bilan birlgilikda hisoblash yoki orqali aniqlanadi va ushbu Shartnomaning 4-ilovasiga muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi va elektr tarmog'ining balans bo'yicha mansubligiga qarab hududiy elektr tarmoqlari korxonasining va Iste'molchining hisobiga o'tkaziladi. Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va kommunal-ekspluatatsiya tashkilotlarining ko'p qavatli uyning ichi tarmog'idagi yo'qotishlar bundan mustasno.

Bunda 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqalashtirilgan tarifa to'lovlarini amalga oshiradigan Iste'molchi uchun energiyaning texnologik sarflanish hajmi sutkaning tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlari uchun alohida aniqlanib, mutanosib ravishda jami olingan elektr hajmining tegishli paytlarga 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 transit bo'yicha Iste'molchining elektr tarmog'i orqali hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmog'iga uzatilganda. Iste'molchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarflining 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 etilmasan taqdirda, Ta'minotchi korxona tomonidan elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya) Iste'molching shartnomaviy miqdori bo'yicha yoki o'tgan hisob-kitob davri

uchun elektr energiyasi iste'molining o'rtacha sutkalik amaldagi miqdori to'g'risidagi ma'lumotlar asosida hisob-kitob qilinadi.

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

3.11. Ta'minotchi korxoba Iste'molchining shaxsiy hisob-raqam va hisobga olish priborlarining holati haqida batafsil ma'lumotlar doimiy asosda shakllantirilishi va idoralararo electron hamkorlik qilish tizimiga real vaqt rejimida yuborilishini ta'minlaydi.

3.12. Shartnomada hisob-kitob davri uchun ko'rsatilgan energiya miqdordan 5 foizdan ortiq miqdirda energiya iste'mol qilganda, Iste'molchidan shartnomada ko'rsatilgan miqdordan ortiq iste'mol qilingan elektr energiyasi jami hajmi uchun belgilangan tarifning 1.15 barobari miqdorida to'lov undiriladi.

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

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

Hisob-kitob oyidan keyingi kalendar oy tugagach qarzdorlik to'lov muddati o'igan deb hisoblanadi va to'lov muddati o'igan har bir kun uchun Iste'molchiga to'lov muddati o'igan summaning 0.1 foizi miqdorida, elektr energiyasi maxsus tartibda yetkazib beriladigan korxonalar uchun esa 0.2 foiz miqdorida penya hisoblab yoziladi. Bunda penyaning umumiyligi miqdori, muddati o'igan to'lovning 50 foizidan oshmasligi lozim.

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

3.14. Iste'molchi quyidagi hollarda elektr tarmoqlaridan uziladi:

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

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

hisobga olish priborlarini qasiddan buzunganda, ko'rsatkichlarni o'zgartirish maqsadida ularning ishlashiga tashqaridan aralashish hatti-harakatlari amalga oshirilganda;

elektr energiyasidan noqonuniy foydalanilgani, elektr tarmoqlariga noqonuniy ularish, talon-taroj qilish yoki Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22-soni qarori bilan tasdiqlangan elektr energiyasidan foydalanish Qoidalar (keying o'rnlarda qoidalari deb ataladi) ini buzish holatlari aniqlanganda;

Yagona elektr energetika tizimida elektr energiya va qurvvatda tanqislik vujudga kelganda, avariyalarga yo'l qo'ymaslik va iste'molchilarning tartibsiz uzib qo'yilishini oldini olish maqsadida hududiy elektr tarmoqlari korxonasi o'chirish vaqtini ko'rsatgan holda, iste'molchilardan reklamalar, illyuminatsiyalar, bino va inshootlami yoriqichlarini, elektr isitish va issiq suv bilan ta'minlash qurilmalarini o'chirib qo'yish talabi bajarilmaganda;

Sud organlarining qonuniy kuchga kirgan qarorlariga asosan.

Iste'molchilar va subiste'molchilar (ijarachilar), tadbirkorlik sub'yektlari yoxud fuqarolar o'tasida turli xil nizoli (kelishmovchilik) holatlarda, faqatgina sudning qonuniy

kuchga kirgan qarorlariga asosan Ta'minotchi korxona elektr tarmoqdan ajratish yoki qayta ulashni amalg'a oshiradi.

3.15. Hisobga olinmagan energiya uchun analga oshirilgan qayta hisob-kitob Iste'molchini qonun hujjatlarida belgilangan tartibda Qoidalarni bezganlik uchun javobgarlikdan ozod etmaydi.

3.16. Ta'minotchi korxona yetkazib berilgan elektr energiya uchun qarzor borigan Iste'molchiga qarzni besh kun ichida to'lanishi haqida xabordor qilishni ta'mindaydi (EHNATga ulangan iste'molchilar bundan mustasno).

Ta'minotchi korxona Iste'molchini xabordor qilgan vaqtidan boshlab besh kun muddati o'tgandan so'ng, Iste'molchini debitor qarzdorlik uchun tarmoqdan uzib qo'yish va ularni qaytadan ulashni qonun hujjatlarida belgilangan tartibda analga oshiradi.

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

3.17. Iste'molchi elektr tarmoqlarining texnik holatini ta'minlash boricha ekspluatatsiya xarajatlari uchun subiste'molchilar, iste'molchi bilan subiste'molchi o'tasida tuzilgan alohida shartnomaga bo'yicha elektr energiyasining umumiyligi hajmidan olinadigan ulushta mutanosib ravishda haq to'laydi.

Ekspluatatsiya xarajatlari subiste'molchiga beriladigan elektr energiyasi turi qo'shishiga ruxsat etilmaydi.

3.18. Xususiy uy-joy murkdortari shirkatlari va kommunal-ekspluatatsiya tashkiloti uchun elektr energiyasidan alohiga elektr energiyasi yetkazib berish maqsadida foydalanuvchi idoraviy va munitsipal uy-joy fondi, yuridikt shaxslar yotqoxotalar, diniy ushkilotlari shuningdek, elektr energiyasidan alohi entiyoyjari uchun foydalanadigan lokal qozonxonalariga maishish iste'molchilarga belgilangan tarif qo'llaniladi.

3.19. Elektr energiyasini hisobga olish pribor bilan birgalikda foydalanadigan o'tkov transformatormalarini boshqa joyga o'metish va almashtirish Ta'minotchi korxona bilan kelishilgan holda amalg'a oshiriladi.

Iste'molchi elektr qurilmalarini hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmoqlariga o'zboshimchalik bilan ulangan taqdirda, elektr qurilmalari elektr tarmog' idan uzib qo'yiladi, iste'molchidan ruxsatsiz iste'mol qilgandan elektr energiyasining qiymati iste'molchi rasmий ravishda davlat ro'yxitidan o'tkazilgan kundan boshlab o'ziga vaqf mobayniga (tasdiqlovchi hujjatlar mavjud bo'lganda) yoki da vo muddati uchun elektr energiyasini qabel qilgich qurilmanining ulangan qurvat bo'yicha sutkasiga 24 saat davomida ishlashi va o'zboshimchalik bilan ulangan elektr tarmog' (elektr uzatish liniyasi va transformatorlar) uchastkasida yo'qoligan qurvat hisobidan undiriladi.

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

Iste'molchining aybi bilan elektr energiyasini hisobga olish priboriga zarar yetkazilgan (plombasi buzilsa oynasi sinsa va boshqalar), elektr energiyasini hisobga olish priborini ularni sxemasi o'zgartirilgan, hisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasturlashdekor foydalanish lugmasiga (bo'lmasisiga) tashqaridan ta'sir ko'rsatilgan, elektr energiyasini hisobga olish priboridan tashqari elektr qabul qilgichlarni ular yoki energiya boshqa usulda o'g'irlangan

hollarda, Ta'minotchi korxonaning vakolatlilik shakli bo'yicha qoidani buzish dalolatnomasini tuzadi. Ushbu dalolatnomaga asosida Ta'minotchi korxona Iste'molchini elektr tarmog'idan uzib qo'yadi.

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

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

Elektr energiyasini hisobga olish priboriga Iste'molchining aybi bilan zarar yetkazilganda (plombasi buzilishiga yo'l qo'yilgan, oynasi singan va shu kabi holatlari) yoki elektr energiyasi aylanib chiqishda ko'z bilan aniqlash mumkin bo'lgan boshqa usulda o'g'irlangan taqdirda - oxirgi marta aylanib chiqilgan yoki oxirgi marta elektron tarzda ko'rsatkichlarni olinlangan kundan boshlab, biroq da'vo muddatidan ortiq bo'lмаган muddatda amalga oshiriladi:

Hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdori qiymatini hisob-kitob qilishda qoida buzish aniqlanishidan oldingi davr uchun amaldagi to'jovlar hisobga olinlangan holda, qayta hisob-kitob amalga oshirilayotgan vaqtidagi tarif qo'llaniladi. Bunda 1 tarif guruhidagi Iste'molchilar uchun hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdorining qiymati yagona elektr energetikasi tizimining maksimal yuklanish soatlardida amal qiladigan tarif bo'yicha hisob-kitob qilinadi.

Elektr energiyasini hisobga olish Iste'molchining aybisiz vaqtinchalik buzilganda 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 keying davrdagi o'rtacha sutkalik sarf bo'yicha amalga oshiriladi.

Elektr energiyasini hisobga olish priborini ob'yektiv sabablarga ko'ra, ko'rsatilgan muddatda (o'lchash transformatorining, hisobga olish priborining yo'qligi, o'tib bo'lmaydigan yo'llar va shu kabilalar tufayli) tiklash imkoniyati bo'lmasa, Iste'molchiga yetkazib berilgan elektr energiyasi uchun hisob-kitob qilish tartibi va hisobga olishni tiklash muddati Iste'molchi va hududiy elektr tarmoqlari korxonasingin o'zaro kelishuv bilan belgilanadi.

Elektr energiyasidan foydalinishda Iste'molchi tomonidan yo'l qo'yilgan qoidabuzarliklar Ta'minotchi korxona vakili va Iste'molchi tomonidan imzolangan ikki nusxadagi belgilangan shakli bo'yicha dalolatnomaga bilan rasmiylashtiriladi, uning bir nusxasi Iste'molchiga beriladi va Ta'minotchi korxona tomonidan ushbu Qoidalarni buzgan Iste'molchi elektr qurilmalari tarmoqdan uzib qo'yiladi.

Iste'molchi dalolatnomani imzolashni rad etgan taqdirda, qoida buzish dalolatnomasida Iste'molchini tanishitirganlik to'g'risida belgi qo'yiladi.

Dalolatnomaga seng Ta'minotchi korxona Iste'molchi ishtiroyida 10 kunlik muddatda dalolatnomaga asosan Iste'molchi tomonidan amalga oshirilgan qoidabuzarlik bo'yicha tegishli hisob-kitob ko'rib chiqiladi va uning natijasida qadar surʼlik Iste'molchiga

to'liq asoslantiriladi. Iste'molchi tomonidan Ta'minotchi korxonaga to'lashi lozim bo'lgan hisob-kitobni batafsil tushuntirgan holda hisob-kitobning bir nusxasini taqdim etishi lozim.

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

#### IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

##### 4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:

Iste'molchining elektr qurilmalarini Ta'minotchi korxona elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq o'matilgan tartibda ulash:

Sifat ko'rsatkichlari amaldagi davlat standartlariga (GOST 32144-2013 va GOST 13109-97) muvofiq o'matilgan tartibda elektr energiyasini olish:

Elektr energiyasi yetkazib berishning to'xtatilishi 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'zgarishidan 10 kun oldindan (joriy oy tugagungacha) berilishi kerak.

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

Shartnomani qonun hujjalari muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

Shartnomani qonun hujjalari muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

Elektr energiyasi yetkazib berilishi to'xtatilganda 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'ysonuvi bo'yicha yugori organiga (mansabdar shaxsga) murojaat qilish;

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

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

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

##### 4.2. Iste'molchi quyidagi lager majbur:

Ta'minotchi korxona tomonidan belgilangan elektr energiyasini iste'mol qilish rejimiga riyoa etish;

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

Ishlatilayotgan elektr qurilmalari, asboblar va asbob-uskunalarining zarur texnik holatlini va iste'molchilarning elektr qurilmalarini ekspluatasiya qilishda xavfsizlik texnikasi qoidalariiga riyoa qilinishini ta'minlash, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi yoki elektr ta'minoti korxonasi elektr asbob-uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar qilish;

Elektr energiyasidan oqilona foydalinish chora-tadbirlarini amalga oshirish;

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

Elektr qurilmalarini tuzilishi qoidalari talaoblariiga riyoa etish;

o'matilgan tartibda Ta'minotchi korxona vakiliga elektr energiyasini hisobga olish priborlarini ko'rishiqa imkon berish;

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

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

Iste'molchi tomonidan hisobga olish pribomi EHNATda muqobil (soz holda) ishlashiga to'sqinlik qilishi amalda Qonun va boshqa me'yoriy-huquqiy hujjalarga asosan javobgar bo'lishiga sabab bo'ladi.

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

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

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

Yagona elektr energetika tizimining eng ko'p yuklamasining o'tish davrida aktiv energiya (quvvat)ning har 30 daqiqadagi sarfi.

Ulangan quvvati 250 kVA va undan ortiq bo'lgan iste'molchilar yuqorida ko'rsatilgan majburiyatlar bilan birligida quyidagilarga majbur:

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

Korxona bo'yicha, shu jumladan ko'p energiya sarflaydigan uskunalar, sexdar 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;

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

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

Elektr energiyasini tejas bo'yicha (yillik va uzoq istiqbol uchun) tashkiliy-texnik tadbirlarni ishlab chiqish va amalga oshirish;

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

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

Ta'minotchi korxona vakillari tashrif buyurganda qonun buzilish holati aniqlanganda va aniqlanmaganida taqdirda ham belgilangan tartibda va shaklda dalolatnomasi rasmiylashtirib, uni bir nusxasini taqdirm etilishini talab qilish;

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

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

Iste'molchilaridan elektr ta'minoti shartnomasida belgilangan majburiyatlarini tegishli darajada bajarishni talab etish;

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

Avariya rejimida iste'molchilarini elektr tarmoqlaridan uzish (o'chirish);

EHNATga ulangan va oldindan to'langan mablag' tugagandan so'ng elektr energiyasi uchun oldindan to'lovni amalga oshirish qurilmasiga ega hisobga olish pribori mavjud bo'lgan iste'molchilarini uzish. Bunda uzilgandan so'ng iste'molchining ko'rishi mumkin bo'lgan zarari uchun Ta'minotchi korxona javobgar bo'lmaydi.

Qoidalar va boshqa normativ - huquqiy hujjalarda nazarda tu'ilgan holatlarda iste'molchilarini elektr tarmoqlaridan uzish oqibatlari uchun javobgar bo'lmaydi.

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

#### 4.4. Ta'minotchi korxona quyidagilarga majbur:

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

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

Elektr tarmog'i xo'jaligi ob'yektlarini rejali ta'mirlanishi tusayli elektr energiyasi bilan ta'minlashdagi mumkin bo'lgan uzilishlar to'g'risida kamida 3 kun oldin ogohlantirish;

Iste'molchining elektr energiyasini yetkazib berilishi to'xtatilishi va to'xtatilish sabablari to'g'risida xabardor qilish (iste'molchi ma'sul yodimlarini uyali aloqa vositali orqali (telefonogramma), ovozli xabar, telegram xabarnoma, SMS xabar (internet saytlar) orqali yozma tarzda) kiritilayotgan cheklashlari to'g'risida, cheklashlarni hajmi va vaqtini ko'rsatilgan holda iste'molchiga oldindan xabar berish;

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

Iste'molchiga o'matilgan tartibda yetkazib berilgan energiya hisobini yuritish;

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

Iste'molchida o'matilgan hisobga olish priborlarini almashirish va o'matish, plombalashni ta'minlash;

Amalda davlat standartiga (GOST 32144-2013 va GOST 13109-97) muvofiq bo'lgan elektr energiyasini yetkazib berish;

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

Iste'molchilarga tuziladigan dalolatnomalarning belgilangan tartibda tasdiqlangan shakllarini o'z web saytida e'lon qilish;

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

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

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

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

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

## V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

5.1. Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha taraflar qonunchilikda belgilangan tartibda javobgar bo'ldi, shuningdek, shartnomalar bajarilmagan yoki tegishli tarzda bajarilmagan hollarda, Ta'minotchi korxona buning natijasida yetkazilgan haqiqiy zararni qoplashga, Iste'molchi esa yetkazilgan haqiqiy zararni qoplashga majbur.

5.2. Ta'minotchi korxona Iste'molchi oldida moddiy javobgar bo'lmaydi agar:

Iste'molchi elektr energiyasi iste'molinining belgilangan rejimiga rioya qilmay, elektr energiyasi iste'moli yoki quvvatining shartnomaviy miqdoridan oshib ketishiga yo'l qo'yganda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasi iste'molini cheklash jadvalini bajarmagan kunlarda sifati past elektr energiyasi yetkazib berilganligi uchun;

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

Energiya ta'minoti shartnomasi bo'yicha majburiyatlar bajarilmagan yoki lozim darajada bajarilmagan hollarda, energiya bilan ta'minlovchi tashkilot-shu tufayli yetkazilgan zaraming, abonent esa yetkazilgan haqiqiy zaraming o'mini qoplashi sharti.

Agar energiya berishdagagi uzilishlar quvvat va energiya yetishmasligi sababli energiya bilan ta'minlovchi tashkilot tomonidan qonunchilik asosida iste'molni tartibga solish natijasida yuz bergab bo'lsa energiya bilan ta'minlovchi tashkilot aybdor bo'lgan taqdirdagina shartnomalarini bajarmagan yoki tegishli darajada bajarmagan uchun javob beradi.

Elektr energiyasini sifat ko'rsatkichlari amaldagi standart talablaridan belgilangan me'yorlardan buzilganda uni aniqlash. Ta'minotchi korxona va Iste'molchi, "O'zenergoinspeksiya", akkreditatsiyadan o'tgan standart organi bilan birlgilida maxsus akkreditatsiyadan o'tkazilgan elektr energiyasini o'lechov uskunalari orqali o'lechov ishlari olib boorish natijasida aniqlanadi va belgilangan tartibda dalolatnoma tuziladi. imzolanadi hamda tomonlarga bir nusxadan beriladi. Ushbu o'lechov davri 3 kun davomida amalga oshiriladi. Bunda barcha xarajatlar aybdor tomon mablag'lari hisobidan qoplanadi.

5.3. tomonlar ularning xohish va harakatlari bog'liq bo'lmaga tabiiy ofstalar yoki ijtimoiy-iqtisodiy vaziyatlar sababli ushu sharoitlarda qaytarib bo'lmaydigan va oldindan bilib bo'lmaydigan favquloddha holatlarni o'z ichiga olgan yengib bo'lmash kuch (fors-major) oqibatida o'z zimmasiga olingan majburiyatlarni bajara olmasa, tomonlardan hech biri o'z majburiyatlarini to'liq yoki qisman bajarmagan uchun javob bermaydi.

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

## VI. ELEKTR ENERGIYASINI CHEKLASH YOKI UZIB QO'YISH SHARTLARI

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

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

Jadvallarning quyidagi turlari tuziladi:

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

yagona elektr energetika tizimida quvvat yetishmaganda quvvatni ( $kVt\cdot\text{da}$ ) cheklash jadvali. Jadvalda yagona elektr energetika tizimini ertalabki va kechki eng katta yuklamalari yuzaga keladigan soatlarda iste'mol qilinadigan quvvatni iste'molchilarning avariya bronigacha kamaytirish va bunda iste'mol qilinadigan quvvatni 5 ta navbatga bo'lish nazarda tutilishi lozim;

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

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

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

elektr energiyasi va quvvatni cheklash va uzib qo'yish jadvallari "O'zbekiston milliy elektr tarmoqlari" AJ rahbari farmoyishi bilan amalga kiritiladi. Dispatcherlik boshqaru-vining 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 sutkalarda elektr energiyasini cheklash jadvallarining amalga kiritilishi to'g'risida joriy suikaning saat 14:00 dan kechiktirmay, cheklash hajmi, cheklash boshlanadigan va tugaydigan vaqtini ko'rsatgan holda ma'lum qiladi.

Elektr energiyasini cheklash jadvallarini zudlik bilan joriy etish zarur bo'lganda, bu haqidagi bildirishnomasi sutkaning vaqtidan qat'iy 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 bildirishnomasi olingandan keyin darhol joriy etiladi.

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

Hududiy elektr tarmoqlari korxonasi elektr energiyasi va quvvatni chechkash jadvallarini amalga kiritish to'g'risidagi farmoyish iste'molchilar tomonidan bajarilmaganda, ularni ogohlantirgandan so'ng elektr energiyasi va quvvat iste'molining belgilangan darajada kamayishini ta'minlovchi miqdorda elektr energiyasi yetkazib beriishini majburiy ravishda chekaydi.

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 qonunchilik hujjalari muvofiq iqtisodiy choralar qo'llaniladi.

## VII. KORRUPSIYAGA QARSHI SHARTLASHUV

7.1. Ushbu shartnomaning har bir tomoni o'ziga nisbatan qo'llaniladigan barcha, shu jumladan O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjalari uchida Korrupsiyaga qarshi tegishli shartlar va talablarini tushunishi haqida bir-birini ishontiradi va ularga amal qilishi kafolatiydi.

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

## VIII. YAKUNIY SHARTLAR

8.1. Shartnoma 20 24 yil 12 01 dan 20 24 yil 31 12 gacha bo'lgan muddatga tuzildi.

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

8.2. Shartnoma bir xil yuridik kuchga ega bo'lgan va tomonlarning har birida saqlanayotgan ikki (Byudjet tashkilotlari uchun uch) nusxada tuzilgan. Ushbu Shartnoma 24 hetdan iborai va uning ilovalari uning ajralmas qismi hisoblanadi.

8.3. Tomonlarning birini tashabbusi bilar shartnomanini muddatidan oldin bekor qilish, ikkinchi tomonni bekor qilish muddatidan ortiz kira oldin xabardor qilgan holda va tomonlar

o'zaro hisob-kitob qilishi sharti bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'risida xabarnoma yozma ravishda yuboriladi.

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

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

## Iste'molchilarga ogohlantirish!

Umumiy foydalanishdagi elektr tarmoqlariga o'zboshimchalik bilan ulanish yoki ulardan soydalanish qoidalarini boshqacha tarzda buzish yoxud elektr energiyasini hisobga olish priborlariga, shu jumladan ularning plombalariga qasddan shikast yetkazish yoki bunday hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarini o'zgartirish maqsadida ularga tashqaridan aralashish, O'zbekiston Respublikasining Ma'muriy javobgarlik to'g'risidagi kodeksining 101 hamda Jinoyat kodeksining 185<sup>2</sup> moddalariga asosan javobgarlikka tortilishiga sabab bo'ldi.

## IX. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

SAMARQAND DAVLAT VETERINARIA MEDITSINASI ISTE'MOLCHILIGI	
CHORVACHILIK VA BIOTEKNOLOGIYALAR UNIVERSITETI	
Samarqand sh. M.Ulug'bek ko'chasi 77-uy	
Tel./Fax + (99866) 234-78-92, 234-76-86	
SHK: <u>100010860184017099100250001</u>	
INN: 201878451, OKONX: 92110 Molliya vezirligi	
Samarqand viloyati g'aznachilik boshqarmasi Yagona q'azna	
H/V: 2340 2000 3001 0000 1010	
Markaziy bank XKKM Toshkent shahri boshqarmasi	
MFO: 00014 INN: 201122919	

SHK: 400810860184017094100250001

Respublika va nashally byudjetdan moliyalashtiriladigan iste'molchilari uchun:

Byudjet fondining hisob raqami:

Bank kodи (MFO): \_\_\_\_\_ STIR (INN): \_\_\_\_\_

Byudjet fondining hisob raqami:

Bank kodи (MFO): \_\_\_\_\_ STIR (INN): \_\_\_\_\_

QQS to'lovchining kodи:

Telefonlar: 91529875 Faks: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Kadashi raqami: \_\_\_\_\_

Statistik kodlar:

IFUT (OKED): \_\_\_\_\_

DBIBI (SOOGI): \_\_\_\_\_

MHOBII (SUAT): \_\_\_\_\_

(KFS): \_\_\_\_\_

SHK (KOPP): \_\_\_\_\_

Počta manzili: A. Terejip 50  
 Hisob raqami: 4014228603184013450954354  
 Bank kodi (MFO): 00014 STIR (INN) 306350099  
 QQS to'lovchining kodi:  
 Telefonlar:  
 Sataristik kodlar: 23401000300100001010 Faks: UAH 201122919  
 DBIBT (SOGU)  
 MHOBT (SOATO)



Iste'molchi:

K.B. Yunusov

M.O. imza lozimi. F.Ish

TA'MINOTCHI KORXONA:

S. Yeranov

Yuristkonsult: N. Asseet  
D. Eshmamatov

05B278 - sonli shartnomaga  
1 - ilova

Yetkazib beriladigan energiya hajmi

1. Tarif guruhni II
2. Faoliyat turi biogenez
3. Iste'molchi elektr qurilmalarining ulagan quvvati: \_\_\_\_\_ kVA (kVt)
4. Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat \_\_\_\_\_ kVt
5. Elektr ta'minoti ishonchiligi bo'yicha toifasi (joyiha bo'yicha) III  
Elektr ta'minoti ishonchiligi bo'yicha toifasi (amalda) \_\_\_\_\_
6. Hisob-kitob turi: biogenez

Tarif turi tabʼudashirilgan miʼstavali yoki aholiga tengashdirilgan (kenakisi toʼliq ketasiladi)

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

Tashkilot kuniga foydalanadi 24 soat, oyga 30 kun

Umumiy yuklamaga nisbatan smanalar bo'yicha yuklanish % hisobida I   , II   , III   



Iste'molchi:

K.B. Yunusov

M.O. imza lozimi. F.Ish

— — sonli sharnomaga  
2 - ilova

Energiyani hisobga olish priborlari o'rnatilgan joylar va ularning tavsiyflari



Iste'molch

*L.B. Yerkes*

1

05 Bd 278 - 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 koefitsiyent ulagan ouvati  $k_V$

Hisobga olish pribori o'matilgan manzil : M.Yeopzor 77

1. Tarif guruhi 5 Faoliyat turi бюджет  
2. Tarif guruhi Faoliyat turi

1. Iste'molchilarning balansida quydagi elektr qurilmalar mavjud:  
a) havo elektr tarmog'i

b) kabel elektr tarmog'i Kel-0,4dB

v) podstansiyalar transformatorlar podstansiyalar TP raqamini *(Signature)* kVA

### 3. Ularда ғүйдагыларға

a)  $\text{K}_2-\text{O}_4\text{CB}$

xizmat ko'rsatish iste'molchi xodimlari tomonidan,

b) xuzecat xejheat ecalig' iste'molchi bilan  
202 yil sanada tuzilgan -sonli Texnik xizmat ko'rsatish to'g'risidagi shartnomasi asosida Ta'minotchi korxona tomonidan xizmat ko'rsatiladi. Texnik xizmat ko'rsatish shartnomasi tuzilmasi Ta'minotchi korxona tomonidan xizmat ko'rsatilmaydi

4. Elektr qırımlalarning holati va xizmati ko'rsatish bo'yicha javobgarlik chegarasi quydagicha belgilanadi: *aserefaneez aserefaneez*

A circular stamp with a double-line border. The outer ring contains the text "MINISTÉRIO DE ELETRICIDADE E D'ÁGUA" at the top and "SAMARDOZJIONG ELEKTROAMINOT" at the bottom. The inner circle contains "PERNAMBUCO" at the top and "BRAZIL" at the bottom. In the center, there is a stylized logo resembling a 'Q' or a 'P' with a flame-like base, surrounded by the text "SAMARDOZJIONG ELEKTROAMINOT".

The stamp is circular with a blue ink impression. The outer ring contains the text "VETERINARNI I MEDITSINSKI INSTITUT ZA ZDRAVSTVO ŽIVOTJINA" in a clockwise direction. Inside the circle is a detailed illustration of a double-headed eagle with its wings spread, perched atop a globe. The globe is decorated with a map of the world and various symbols. The entire emblem is surrounded by a decorative border.

Iste'molchi

J.S. Mehus

05 B 278

-sonli shartnomaga  
4 - ilova

Energiyani yo'qolishlarini aniqlash bo'yicha  
DALOLATNOMA

Energiya hisobga olish piriborlari elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasida o'rnatilmaganda, elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansubligi chegarasi hisobga olingan holda mansublik chegarasidan hisobga olish probori o'rnatilgan joy gacha bo'lgan qismi hisoblash yoki bilan aniqlanadi va quydgilarga hisoblanadi:

a) Quvvati \_\_\_\_\_ kVA bo'lgan transformatorlardagi oylik aktiv energiyani yo'qolishlari \_\_\_\_\_ kVAr.saat yoki \_\_\_\_\_ % tashkil etadi;

b) Iste'molchilarning kabel liniyalaridagi har oylik energiyani yo'qotish:

Uzunligi \_\_\_\_\_ m.

Kesim yuzasi \_\_\_\_\_ mm

Rusumi \_\_\_\_\_

Kuchlanishi \_\_\_\_\_ kV bo'lsa, \_\_\_\_\_ kVt.saatni, yoki \_\_\_\_\_ % tashkil etadi;

v) Iste'molchingin havo liniyalaridagi har oylik energiya yo'qolishlari:

Uzunligi \_\_\_\_\_ m.

Kesim yuzasi \_\_\_\_\_ mm

Rusumi \_\_\_\_\_

Kuchlanishi \_\_\_\_\_ kV bo'lsa, \_\_\_\_\_ kVt.saatni, yoki \_\_\_\_\_ % tashkil etadi;

Energiyani har oyda jami yo'qotishlari hajmi hisob davridagi energiya sarifining \_\_\_\_\_ foizini tashkil etadi.



Iste'molchi:

X.B. Ganeeva

Ulangan joy nomi. hisobga olish proborining zav'draqami. hisobga olish tur'i (aktiv, reaktiv)	Hisob - kitob koefitsiyenti		Hisobga olish probori ko'satigichlar		Sarfi kVt.s. kVAr.s.	Tabaqalashirilgan tariff bo'yicha sarf kVt.s.				
	tok transformatorning (IT)	Kuchlanishi- transforatorining (KV)	Umumiy	Boshlang'ich	Oniqli		Ettalabki tarif ing'iz vaqt	Kun	Kech klit'iz	Fun
Jami							7	8	9	10
									11	12
									13	14

Izoh: 7 usun = 6 usun - 5 usun

Tabaqalashirilgan hisob uchun nazorat raqami 8 usun = 7 usun \* 4;

8 usun = 9 usun + 10 usun + 11 usun + 12 usun + 13 usun

Ja minotchi korxona :



Iste'molchi:

X.B. Ganeeva

M.O. Inza lavozimi F.I.S.H

05B278

-sonli shartnomaga

6 - ilova

## Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

## 1. Kompensatsiyaqurilmalarining belgilangan quvvati

T/R	Kompensatsiya Qurilmalarining turlari	Quvvati	Ulanish vaqtি		Jami
			Ertalab	Kechqurun	
1.	Kondensatorlar, kVAr 1000 V gacha 1000 V dan yuqori Jumladan:				
1.1.	Avtomatik Boshqariladigan: 1000 V gacha 1000 V dan yuqori				
1.2.	Qo'lda boshqarilgan: 1000 V gacha 1000 V dan yuqori				
2.	Sinxron digitellar-(SD) kVi				
3.	SDning reaktiv quvvati, kVar (SDning o'matligan quvvatining 30 foizi, kVi)				
4.	Jami (1b-3b.)kVAr: 1000 V gacha 1000 V dan yuqori				

IZOH: avtorejimda ishlaydigan kondensator qurilmalari bilan jihozlangan tashkilotlar ularish  
vaqtlarini to'ldirishi shart emas

## 2. Reaktiv energiyabing iqtisodiy miqdori

Yil, oy	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori (kVar*soat)	Shu jumladan tarif guruhlari bo'yicha		
		I	II	IV
Yanvar				
Fevral				
Mart				
Aprel				
May				
Iyun				
Iyul				
Avgust				
Sentyabr				
Okiyabr				

Noyabr	Dekabr	Janub

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymeti, reaktiv quvvat kompensatsiyasi bo'yicha ishlarni tashkil etish tarifi to'g'risidagi Nizomiga asosan (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2008 yil 10 oktyabrdagi 1864-sod bilan Devlat ro'yxatidan o'tkazilgan) aniqlanadi.

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

Tarifiga ustama qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olinmagan holda foydali energiyining amaldagi tarifi bo'yicha:

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

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

Reaktiv energiya konpensatsiyasi uchun elektr energiyini tarifiga ustamolar jerima senksiyasi hisoblanmaydi va elektr ta'minoti shartnomasiga asosan undiriladi.

Reaktiv energiya o'mni yetarlicha to'ldirilmasligi hisobiga quvvat koefitsiyentining normative qiymati iste'molchi tomonidan qo'llab-quvvatlanmasligi aniqlanganda, huddiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujjalariда belgilangan tartibda aktiv elektr energiya yo'qolishi qiymatining texnik-iqtisodiy hisob-kitoblari amalga oshiriladi, shuningdek, quvvat koefitsiyenti ko'rsatkichilar belgilangan normativlarga nisbatan pasaytirilganligi uchun iste'molchilaridan qo'shimcha masblag'lar undiriladi (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2008 yil 10 oktyabrdagi 1864-sod bilan devlat ro'yxatidan o'tkazilgan "Reaktiv quvvat kompensatsiyasi bo'yicha ishlami tashkil etish tarifi to'g'risida"gi Nizomiga asosan).

Bunda hisob-kitoblari va qo'shimcha masblag'ni undinsh hisob-kitob davrida Shartnomada ko'rsatilganiga nisbatan iste'molchi tomonidan quvvat koefitsiyentining amaldagi qiymatini pasaytirishga yo'l qo'yilganligi to'g'risida "O'zenergoinspeksiya" ning tasdiqlovi bo'lganda amalga oshiriladi.

Tarif chegimalari iste'molchi yagona elektr bizoni tarmog'ida elektr tarmog'ining katta yuklamalni soatlarida reaktiv energiya hosil qilganda va elektr tarmog'ining kichik yuklamalni soatlarida energiya uzini tarmog'dan reaktiv energiya iste'mol qilinganda, agar iste'molchining bunday rejimida ishlash zarurati Shartnomada ko'rsatilgan bo'lsa, taqdim etiladi.



Iste'molchi:

J.B. Yunusov

11.09.2010

05.02.2018  
sentti shurnomaga  
7 Slova

Avariya va texnologik bronni aniqlashi bo'yicha  
DALOLAT NOMA

Istemolchining

ishirokida tuzildi.

Yangona elektr energetikasi tizimida uzoq muddatli yoki qisqa muddatli quvvat tangisligi yuzaga kelganda istemolchi quydagilari bajarishi kerak:

1. Uskuna yuklamasini texnologik bron darajagacha pasaytish;

№	Texnologik broniga taqliqlik sexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (KV)	Izoh
1			
2			
3			
4			

Jami: KV

\*a) Borchu sexlar va aggregatlar xusdlik bilan o'chiriladi. O'chirilishi g'aroqsiz mazsalot ishlah chiqqishli, uskmanning buzlishi, yang'in zaharlanish va boshqa baxtsiz hodsilalarga olib keluvchi sexlarga va aggregatlar bundan mustasno.

b) Texnologik broniga shuningdek avariya broniga taqliqlik sexlar va aggregatlar ham kiritil qizondiga quriladi.

Texnologik bronni cheklash bosqichlari

I bosqich KV; II bosqich KV; III bosqich KV; IV bosqich KV

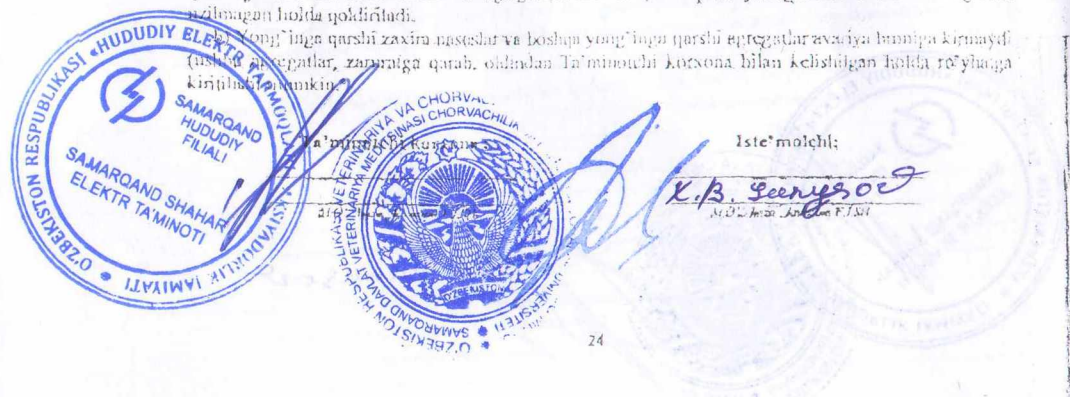
2. O'sigunidan keyin sexlar va aggregatlar avariya bronni damjasignechalaridagi quyiladi.

№	Avariya broniga taqliqlik sexlar va aggregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan Yuklamalar quvvati (KV)	Izoh
1			
2			
3			
4			

Jami: KV

\* a) O'chirilishi sav ta'nimoti, uloja yostitalari idarining roxtashliga, istohlasi tizimining mazlab qolishiga olib keluvchi sexlar va aggregatlar, hamda qo'siqlich yeritgichlari elektr tarmog'ida zilbulagan holda qoldiriladi.

b) Yang'inga qarshi zaxira nesslari va boship yong'inga qarshi epragchalar avadiya binniga kirmaydi (usluq epragchalar, zarariga qarat, oldindan Ta'minuchi ko'ona bilan kelishilgan holda ro'yha ga kirmishlari amalik).

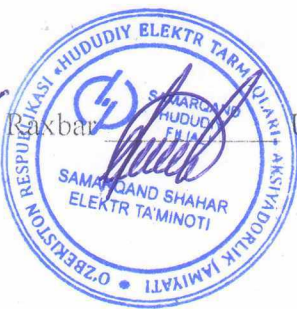


Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti va "HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI" Asiyadorlik jamiyati bilan umumiyl 252000000 summasida - 2024 yil 12 yanvardagi № 05B278 sonli shartnomaga

Ilova 2

Yetkazib beriladigan Energiya mikdori va xisobi

Oylar choraklar	Mikdori kVts	2024 yil xolatiga tarif narxi	Jami summa (sumda)
I chorak	252000	1000	252000000
Yanvar	98000	1000	98000000
Fevral	84000	1000	84000000
Mart	70000	1000	70000000
II-chorak	0	1000	0
Aprel	0	1000	0
May	0	1000	0
Iyun	0	1000	0
III-chorak	0	1000	0
Iyul	0	1000	0
Avgust	0	1000	0
Sentyabr	0	1000	0
IV-chorak	0	1000	0
Oktyabr	0	1000	0
Noyabr	0	1000	0
Dekabr	0	1000	0



Raxbar

U.Nazarov



X.B.Yunusov