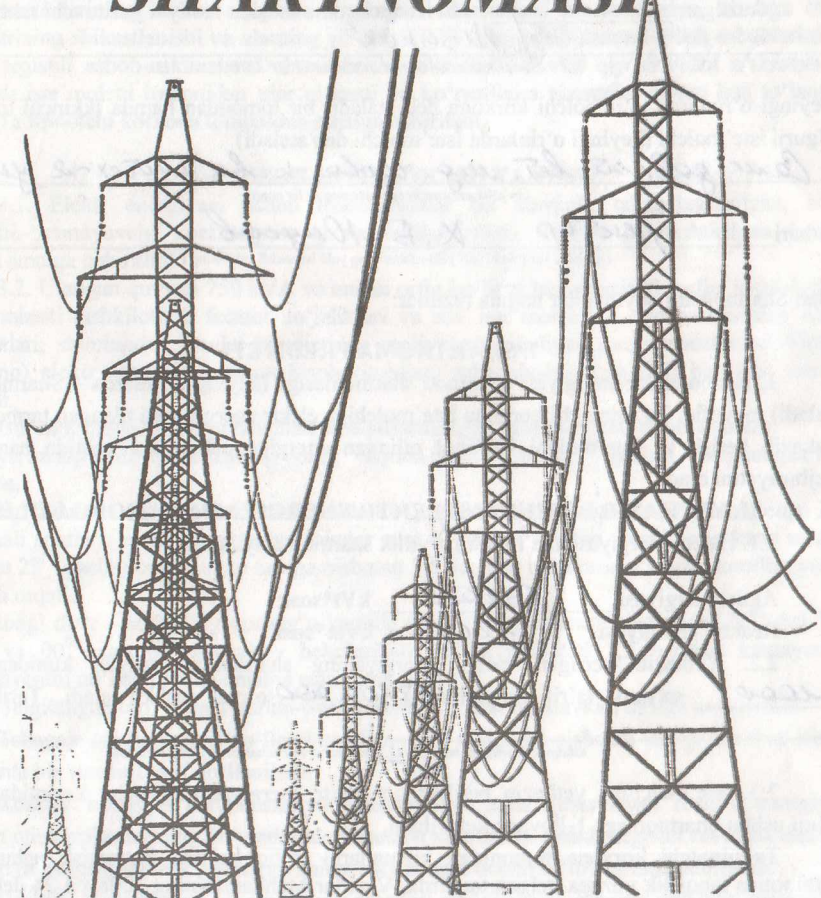


*Ulgurji iste'molchilarga elektr
Energiyasi yetkazib berish*

SHARTNOMASI



Ulgurji iste'molchilarga elektr energiyasi yetkazib berish
SHARTNOMASI

20 21 yil "23" yanvar 1-son

Сан махри
(shartnoma tuzilgan joy)

Iste'molchining shaxsiy hisob-raqami:

2 0 1 8 7 8 4 5 1

"Озгапе" оқи - ЗНЕРГУЗ "AJ Озгапе" tuman
(shahar) elektr ta'minoti korxonasida 202 __ yil "__" da ro'yxtatdan
o'tkazilgan 3h. Йишикоз - son ishonchnoma asosida faoliyat yurituvchi rahbari
(elektr ta'minoti korxonasi rahbarining F.I.SH.)

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

Сан. галнаст. лот. мег. ycopка - к ба дигаре -л ункер.
(xo'jalik yurituvchi sub'yekt rahbarining yoki ishonchli vakillining F.I.SH.)

rahbari ректор X. F. Нукус
(xo'jalik yurituvchi sub'yekt rahbarining yoki ishonchli vakillining F.I.SH.)

I. SHARTNOMA PREDMETI

1. Ushbu elektr energiyasi ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rinnlarda – Shartnoma deb
ataladi) muvofiq. Ta'minotchi korxona 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 ENERGIYASINI HISOBGA OLİSH

2.1. Elektr energiyasi iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv energiyasi 53200 kVt*soat;

Reaktiv energiyasi 120 kVar*soat.

2.2. Yetkazib berilgan elektr energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi narxi
1000 so'mni, ta'rif bo'yicha 53200.000 so'mni tashkil etadi. Tarif turlari

tabaqalashishirilgan, bir stavkali, qholi narxi va boshqalar (tegishli yoziladi)

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

Ta'minotchi korxona tomonidan xizmatlarni to'liq hajmda ko'rsatish uchun elektr
ta'minotida tanqislik yuzaga kelgan taqdirda, Vazirlar Mahkamasining 2008 yil 24 dekabrdagi
277-sod qarorida qayd etilgan strategik va ijtimoiy ahamiyatga ega iste'molchilarga zarur
bo'lgan elektr energiyasining minimal hajmini, shu jumladan choraklar va oylar bo'yicha
Iste'molchi bilan belgilangan va oldindan kelishilgan tartibda yetkazib berilishini ta'minlashi
shart (7-ilova).

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

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

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

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

III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI

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

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

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

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

tig'iz davr – eng kata yuklamalni soatlarda (yagona elektr energetika tizimining enga kata yuklamalni soatlari: ertalabki eng kata miqdor soat 6⁰⁰ dan 9⁰⁰ gacha, kechki eng katta miqdor 17⁰⁰ dan 22⁰⁰ gacha) belgilangan tarifga nisbatan 1,5 barobar miqdorda o'suvchi koefitsiyentni qo'llash orqali;

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

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

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

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati, shartnomada ko'rsatilgan va o'matilgan 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'imi formatida mukofot olish imkonini beradigan taqsimlash platformasini ta'minlash va yangi bloklar yaratish bo'yicha faoliyat) foydalangan elektr energiyasi uchun to'lovlarni tegishli tarif guruhiga asosan belgilangan tarifga 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 birgalikda iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr ener-giyasini hisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini har oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini hisobga olish priborlarini ulash sxemasini tekshirib ko'rishi kerak.

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

Bunda, to'lovlarni tabaqalashtirilgan tarifda amalga oshiradigan Iste'molchilar bo'yicha elektr energiyasi sarfi bo'yicha hisobtoda 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'rinnlarda EHNAT deb ataladi) joriy etilgan iste'molchilarda 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 qarorni ommaviy axborot vositalarida e'lon qiladi.

Bunda elektr energiyasi uchun tariflar o'zgargan sanadan qat'iy nazar, elektr ta'minoti shartnomasi o'z kuchida qoladi va iste'molchi 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 kunidan boshlab keying bir oydan ortiq bo'limgan muddatda qo'shimcha to'lov to'lashdan ozod etiladi.

Arifmetik xatoliklar, tariflarni noto'g'ri qo'llash tufayli paydo bo'ladigan kam va ortiqcha to'lovlar tegishli tarif bo'yicha kVi*soatlarda qayta hisoblab chiqiladi va Ta'minotchi korxona tomonidan da'vo muddati doirasida ko'rsatkichlardagi tafovut yoki qo'shimchalar bilan birgalikda 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 davrni 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 berilishiha 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'milchi turli tarif guruhlariiga tegishli bo'lgan bir nechta ob'yektga ega bo'lsa, har bir tarif guruhi 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 mahsulot orqali yetkazish imkoniyati mavjud bo'limasa, hisob-faktura va to'lov hisob-varag'i yozma shaklda beriladi.

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

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

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqlashtirilgan tarifda to'lovlarni amalga oshiradigan Iste'molchi uchun energiyaning texnologik sarflanish hajmi sutkaning tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlari uchun alohida aniqlanib, mutanosib ravishda jami olingan elektr hajmining tegishli 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 korxonasingning elektr tarmog'iga uzatilganda, Iste'molchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarfining bir qismi, Iste'molchining elektr tarmog'iga kelib tushgan elektr energiyasining umumiy miqdoriga nisbatan hududiy elektr tarmoqlari korxonasingning elektr tarmog'iga iste'molchi tomonidan uzatilgan elektr energiyasi miqdoriga mutanosib ravishda, yagona elektr energetika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik sarflarga o'tkaziladi.

3.10. Elektr energiyasi sarfi to'g'risidagi hisobot Iste'molchi tomonidan taqdim etilmagan taqdirda, Ta'minotchi korxona tomonidan elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya) iste'molining shartnomaviy miqdori bo'yicha yoki o'tgan hisob-kitob davr

uchun elektr energiyasi iste'molining o'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 ishtirotkida yoxud uning ishtirosiz belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

3.11. Ta'minotchi korxoba Iste'molchingning 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'molchingning elektr energiyasi haqini to'lash, reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun tarifga ustamolar, 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'lar qaytarib berilmaydi va elektr energiya uchun keyingi hisob-kitoblarda hisobga olinadi.

Hisob-kitob oyidan keyingi kalendar oy tugagach qarzdorlik to'lov muddati o'tgan deb hisoblanadi va to'lov muddati o'tgan har bir kun uchun Iste'molchiga to'lov muddati o'tgan summaning 0,1 foizi miqdorida, elektr energiyasi maxsus tartibda yetkazib beriladigan korxonalar uchun esa 0,2 foiz miqdorida penya hisoblab yoziladi. Bunda penyaning umumiy miqdori, muddati o'tgan to'lovnинг 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 mayjud bo'lganda;

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

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

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

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

Sud organlarining qonuniy kuchga kirgaga qarorlariga asosan.

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

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

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

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

Ta'minotchi korxona Iste'molchini xabardor qilgan vaqtidan boshlab besh kun muddat o'tgandan so'ng, Iste'molchini debitor qarzdotlik uchun tarmoqdan uzbib 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 haq undiriladi. Bunda, EHNATga ulangan iste'molchilar bundan mustasno, lekin hisoblagich va EHNAT tizimiga tashqi ta'sir ko'rsatilgan holatlarda joyiga chiqqan holda tarmoqdan ajratilganda hamda dastur tomonidan tarmoqdan ajratish va ulash imkoniyati mavjud bo'lmagan EHNATga ulangan Iste'molchidan ham qayta ulanish uchun to'lov undiriladi.

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

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

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

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

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

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

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

hollarda, Ta'minotchi korxonaning vakolatli vakili belgilangan shakl bo'yicha qoidani buzish dalolatnomasini tuzadi. Ushbu dalolatnomma 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 olingen holda elektr qabul qilgichlarning ulangan quvvati bo'yicha quyidagi holatlarda amalga oshiriladi:

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

Hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdori qiymatini hisob-kitob qilishda qoida buzish aniqlanishidan oldingi davr uchun amaldagi to'lovlar hisobga olingen holda, qayta hisob-kitob amalga oshirilayotgan vaqtidagi tarif qo'llaniladi. Bunda I tarif guruhidagi Iste'molchilar uchun hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdorining qiymati yagona elektr energetikasi tizimining maksimal yuklanish soatlaridagi 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 energiyaning o'rtacha sutkalik sarfi bo'yicha hisob-kitob qilish davri bir oydan oshmasligi kerak va shu vaqt ichida hisobga olish tiklanishi zarur.

Agar, elektr energiyani hisobga olish priborini ob'yektiv sabablarga ko'ra, ko'rsatilgan muddatda (o'lcash transformatorining, hisobga olish priborining yo'qligi, 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 huduy elektr tarmoqlari korxonasingin o'zaro kelishuvli bilan belgilanadi.

Elektr energiyasidan foydalanishda iste'molchi tomonidan yo'l qo'yilgan qoidabuzarliklar Ta'minotchi korxona vakili va Iste'molchi tomonidan imzolangan ikki nusxadagi belgilangan shakl bo'yicha dalolatnomma 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 tanishtirganlik to'g'risida belgi qo'yiladi.

Dalolatnomma tuzilgandani so'ng Ta'minotchi korxona Iste'molchi ishtirokida 10 kunlik muddatda dalolatnomaga asosan Iste'molchi tomonidan amalga oshirilgan qoidabuzarlik bo'yicha tegishli hisob-kitob ko'rib chiqiladi va uning natijasida qoidabuzarlik Iste'molchiga

to'liq asoslanriliradi. 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 (ayblovg'a) va hisob – kitobga norozi bo'lgan taqdirda belgilangan tartibda tegishli idoralarga hamda sudga murojaat qilish huquqiga ega.

IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:

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

Sifat ko'rsatkichlari amaldagi davlat standartlariga (GOST 32144-2013 va GOST 13109-97) muvofiq o'rnatilgan 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'zgartirishdan 10 kun oldindan (joriy oy tugagungacha) berilishi kerak.

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

Shartnomani qonun hujjalari muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

Shartnomalar bekor qilganda foydalanilmagan elektr energiyasi miqdori uchun to'langan mablag'ini qaytarilishini talab 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'ysunuvi bo'yicha yuqori organga (mansabdor shaxsga) murojaat qilish;

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

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

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

4.2. Iste'molchi quyidagilarga majbur:

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

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

Ishlatilayotgan elektr qurilmalari, asboblar va asbob-uskunalarining zarur texnik holatini va iste'molchilarining elektr qurilmalarini ekspluatatsiya qilishda xavfsizlik texnikasi qoidalariiga rivoya qilinishini ta'minlash, hududiy elektr tarmoqlari korxonasiga yoki elektr ta'minoti korxonasiga elektr asbob-uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar qilish;

elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;

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

elektr qurilmalarini tuzilishi qoidalari talablariga rivoya etish;

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

Yil mobaynida yangidan ishga tushiriladigan elektr qurilmalaridan foydalanish boshlanishidan kamida bir oy oldin elektr energiyasining zarur miqdori uchun hududiy elektr tarmoqlari korxonasiiga 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'molchilarning ehtiyojini hisobga olish.

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

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

iste'mol qilinayotgan quvvatning har sutkalik, har oylik sarfi va amaldagi 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 birgalikda 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 qarab qayta ko'rib chiqish;

korxona bo'yicha, shu jumladan ko'p energiya sarflaydigan uskunalar, sexlar va iste'molchilar guruhlari bo'yicha elektr energiyasi balanslarini tuzish hamda ular asosida ishlab chiqarish jarayonlarida elektr energiyasidan foydalanish samaradqorligini 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 elektr tarmoqlarining energiya o'tkazish qobiliyatini oshirish, elektr ta'minoti sxemalarini takomillashtirish zaruriyatini aniqlash maqsadida (mahsulot ishlab chiqarishning, bajariladigan ish turlarining mo'ljallanayotgan prognoz hajmlaridan va elektr energiyasi sarfi me'yorlaridan kelib chiqib, ularni kamaytirish va elektr energiyasini tejashni hisobga olgan holda) elektr energiyasining bir yil va kelgusi davr uchun balanslarini tuzish;

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

elektr energiyasini tejash bo'yicha (yillik va uzoq istiqbol uchun) tashkiliy-texnik tadbirlarni ishlab chiqish va 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'iga 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 dalolatnomalar rasmiylashtirib, uni bir nusxasini taqdim 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 zararning belgilangan tartibda qoplanishi;

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

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

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

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

4.4. Ta'minotchi korxona quyidagilarga majbur:

Iste'molchiga elektr energiyasini elektr tarmog'i orqali elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik bo'linish chegarasigacha shartnomada ko'rsatilgan hajmda muntazam 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'molchni elektr energiyasini yetkazib berilishi to'xtatilishi va to'xtatilish sabablari to'g'risida xabardor qilish (iste'molchi ma'sul xodimlarini uyali aloqa vositasi orqali (telefonogramma), ovozli xabar, telegram xabarnoma, SMS xabar (internet saytlar) orqali yoki yozma tarzda) kiritilayotgan cheklashlar to'g'risida, cheklashlarni hajmi va vaqtি ko'rsatilgan holda Iste'molchiga oldindan xabar berish;

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

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

Iste'molchinining 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'lmasigan taqdirda - bu haqda, rad etish sababini ko'rsatga holda, iste'molchiga xabar qilish;

Iste'molchida o'rnatilgan hisobga olish priborlarini almashtirish va o'matish, plombalashni ta'minlash;

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

Istemolchinining 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'lonlar berib, Iste'molchilarni xabardor qilish;

Iste'molchiga kuzatuv, o'rganish, borganda qonunbuzilish holati aniqlanganida va aniqlanmaganida taqdirida ham belgilangan tartibda dalolatnomalar 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 (mansabdar shaxs buyrug'i raqami va sanasi, lavozimi, sana, kelgan vaqt, kelish sababi va boshqalar) yozma to'ldirib, imzo chekish;

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

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

V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

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

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

Iste'molchi elektr energiyasi iste'molining belgilangan rejimiga rioya qilmay, elektr energiyasi iste'moli yoki quvvatining shartnomaviy miqdoridan oshib ketishiga yo'l qo'yganda, 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 ularash 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 zararning, abonent esa yetkazilgan haqiqiy zararning o'rnnini qoplashi shart.

Agar energiya berishdagi 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 shartnoma majburiyatlarini bajarmagani yoki tegishli darajada bajarmagani uchun javob beradi.

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

5.3. Tomonlar ularning xohish va harakatlariiga bog'liq bo'lmaga tabiiy ofatlar yoki ijtimoiy-iqtisodiy vaziyatlar sababli ushbu 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 majburiyatlarini bajara olmasa, tomonlardan hech biri o'z majburiyatlarini to'liq yoki qisman bajarmagani uchun javob bermaydi.

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

V I. ELEKTR ENERGIYASINI CHEKLASH YOKI UZIB QO'YISH SHARTLARI

6.1. Quvvat va elektr energiyasi istemoli bo'yicha cheklash va uzib qo'yish jadvallari hudu^diy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan iste'molchilar bilan birgalikda ishlab chiqiladi, mahalliy davlat hokimiyyati idoralari bilan kelishiladi, "Hududiy elektr tarmoqlari" AJ tomo'nidan tasdiqlanadi va yagona elektr energetika tizimida elektr quvvati va energiya tanqisi paydo bo'lganda joriy etiladi. Bunda Vazirlar Mahkamasining 2008 yil 24 dekabriddagi 277-son qarori bilan tasdiqlangan Tabiiy monopoliyalar sub'yeqtari 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 awariya 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 majburiy 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 awariya bronigacha (cheklashga manzub bo'lmagan ob'yektlardan tashqari) va bunda iste'molni 5 ta navbatda bo'lgan holda qisqa tarish nazarda tutilishi lozim;

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

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

Elektr energiyasini cheklash va uzib qo'yish jadvallari elektr stansiyalari va elektr tarmoqlari uskunalarining yo'l qo'yib bo'lmaydigan sharoitlarda ishlashining oldini olish, yagona elektr energetika tizimining barqaror parallel ishslashini ta'minlash, awariyalar yuzaga kelishining oldini olish hamda iste'molchilarning tartibsiz qo'yilishini bartaraf etish maqsadida yagona elektr energetika tizimida elektr energiyasi va quvvat tanqisi 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 barci ha 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 keying sutkalarda elektr energiyasini cheklash jadvallarining amalga kiritilishi to'g'risida joriy sutkaning soat 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 bildirishnoma 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 bildirishnoma 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 (cheklash va uzib qo'yilishi mumkin bo'lmasan ob'yektlardan tashqari) cheklash va uzib qo'yish jadvallarining hududiy elektr tarmoqlari korxonalarini tomonidan ko'rsatilgan muddatda so'zsiz bajarilishini tashkil etishi shart. Aks holda, ular uzib qo'yish va cheklash jadvallari bajarilmaganligi tufayli yagona elektr energetika tizimi markazlaridan majburiy uzib qo'yish natijasida yuzaga keladigan oqibatlar uchun qonun hujjatlari belgilangan tartibda javob beradi.

Hududiy elektr tarmoqlari korxonasi elektr energiyasi va quvvatni cheklash jadvallarini amalga kiritish to'g'risidagi farmonish iste'molchilar tomonidan bajarilmaganda, ularni ogohlantirgandan so'ng elektr energiyasi va quvvat iste'molining belgilangan darajada kamayishini ta'minlovchi miqdorda elektr energiyasi yetkazib berishini 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 hujjatlariga muvofiq iqtisodiy choralar qo'llaniladi.

VII. KORRUPSIYAGA QARSHI SHARTLASHUV

7.1. Ushbu shartnomaning har bir tomoni o'ziga nisbatan qo'llaniladigan barcha, shu jumladan O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlaridagi Korrupsiyaga qarshi tegishli shartlar va talablarni tushunishi haqida bir-birini ishontiradi va ularga amal qilishni kafolatlaydi.

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

VIII. YAKUNIY SHARTLAR

8.1. Shartnoma 20 24 yil 29 sentabr dan 20 24 yil 31 geksap 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 biro 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) nuxsada tuzilgan. Ushbu Shartnoma 24 betdan iborat va uning ilovalari uning ajralmas qismi hisoblanadi.

8.3. Tomonlarning birini tashabbusi bilan shartnomaning muddatidan oldin bekor qilish, ikkinchi tomonni bekor qilish muddatidan o'ttiz kun oldin xabardor qilgan holda va tomonlar

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

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

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

Iste'molchilarga ogohlantirish!

Umumiy foydalanishdagi elektr tarmoqlariga o'zboshimchalik bilan ulanish yoki ulardan foydalanish 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 185² -moddalariga asosan javobgarlikka tortilishiga sabab bo'ladi.

IX. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

Yuridik manzili	ISTE'MOLCHI SAMARQAND DAVLAT VETERINARIA MEDITSINASI CHORVACHILIK VA BIOTEXNOLOGIYALAR UNIVERSITETI Samarqand sh. M.Ulug'bek ko'chasi 77-uy Tel/Fax + (99865) 234-78-02, 234-78-04 SHK: 400 110860 1840 9094 P0025 0009
Pochta manzili	IMN: 201878451, OKONX: 92110 Nolliya vazirligi Samarqand viloyati g'aznachilik boshqarmasi Yagona q'azna H/v: 2340 2000 3001 0000 1010 · STIR (INN) Markaziy bank XKKM Toshkent shahri boshqarmasi MFO: 00014 INN: 201122919
Hisob raqami:	
Bank kodi (MFO)	

Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan Iste'molchilar uchun:

Byudjet fondining hisob raqami: _____

Bank kodi (MFO) _____ STIR (INN) _____

Byudjet fondining hisob raqami: _____

Bank kodi (MFO) _____ STIR (INN) _____

QQS to'lovchining kodi _____

Telefonlar: _____ Faks: _____ e.mail: _____

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

Kadastr raqami: _____

Statistik kodlar:

IFUT (OKED) _____

DBIBT (SOOGU) _____

MHOBT (SOATO) _____

(KFS) _____

SHK (KOPE) _____

TA'MINOTCHI KORXONA:

Pochta manzili A. Toleeviy 50
Hisob raqami 4014228603184013450954354
Bank kodi (MFO) 00014 STIR (INN) 306350099
QQS to'lovchining kodi

Telefonlar: 23402000300100001010 Faks: UHH20122919
Satatistik kodlar: 23402000300100001010
DBIBT (SOOGU)
MHOBT (SOATO)

Iste'molchi:

X.B. Yunusov
M.O. mizo kuzum. F. Us

LIT XULOSASI:

S.Yusupov
N. Asseet
Yuristkonsult.

J.Eshmamatov

I

- sonli shartnomaga

1 - ilova

Yetkazib beriladigan energiya hajmi

1. Tarif guruhi _____
2. Faoliyat turi Dug'net
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 (loyiha bo'yicha) _____
Elektr ta'minoti ishonchiligi bo'yicha toifasi (amalda) _____
6. Hisob-kitob turi:

nye uyeypasue

Tarif turi: tabaqalashirilgan, bir stavkali yoki aholiga tenglashtirilgan (keraklisi to'liq ko'rsatiladi)

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	<u>53200</u>	<u>1000</u>				<u>53200.000</u>
Yanvar	<u>11600</u>	<u>1000</u>				<u>11600.000</u>
Fevral	<u>3300</u>	<u>1000</u>				<u>3300.000</u>
Mart	<u>3300</u>	<u>1000</u>				<u>3300.000</u>
Aprel	<u>3800</u>	<u>1000</u>				<u>3800.000</u>
May	<u>3800</u>	<u>1000</u>				<u>3800.000</u>
Iyun	<u>3800</u>	<u>1000</u>				<u>3800.000</u>
Iyul	<u>3800</u>	<u>1000</u>				<u>3800.000</u>
Avgust	<u>3800</u>	<u>1000</u>				<u>3800.000</u>
Sentabr	<u>3800</u>	<u>1000</u>				<u>3800.000</u>
Oktyabr	<u>3300</u>	<u>1000</u>				<u>3300.000</u>
Noyabr	<u>3300</u>	<u>1000</u>				<u>3300.000</u>
Dekabr	<u>6600</u>	<u>1000</u>				<u>6600.000</u>

Tashkilot kuniga foydalanadi 8 soat, oyga 26 kunUmumiy yuklamaga nisbatan smenalar bo'yicha yuklanish % hisobida I , II , III

Ta'minotchi korxonasi:

M.O. qo'sim hukmiga boshqaruvchi

Iste'molchi:

F.I.Sh.



1– sonli shartnomaga
2 – ilova

Po'chta mazlumi
Ushbu mazlumi
Bata so'zi:

Energiyani hisobga olish priborlari o'rnatilgan joylar va ularning tavsiflari

Iste'molchining (subiste'molchining) hisobga olish pribori o'rnatilgan joylari, turi va kuchlanish toifasi (KV)	Hisobga olish pribori turi (aktiv), (nominal toki)	Hisobga olish pribori raqami	Hisobga olish pribori klemma qopqog'idagi plombaning raqami	O'ichov transformator- larining transformatsiya koeffitsiyenti	Hisob-ktob koeffitsiyenti	Hisobga olish priborining shartnomma tuzilgan kundagi ko'rsatkichi	Tarif turi so'm/l kVt*soat
				220			600



1 – sonli shartnomaga

3- ilova

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

Hisobga olish pribori davlat raqami _____ tok transformatori _____ kuchlanish transformatori
 jami koefitsiyent ulagan quvati kVt

Hisobga olish pribori o‘rnatilgan manzil :

Shaha ,qfy ,mfy ,ko 'cha ,nomi,uy raqani

1. Tarif guruhি _____ Faoliyat turi _____
2. Tarif guruhি _____ Faoliyat turi _____

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

8) Kabel elektrického zářívka je vložen do krytu

v) podstansiyalar transformatorlar podstansiyalar TP raqami _____, _____ kVA

2. Iste'molchi va Ta'minotchi korxona o'rtasidagi elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasi _____

3. Ularda quydagilarga:

- a) _____ xizmat ko'rsatish Iste'molchi xodimlari tomonidan,
b) _____ Iste'molchi bilan
202 yil _____ sanada tuzilgan _____ -sonli Texnik xizmat ko'rsatish to'g'risidagi shartoma asosida Ta'minotchi korxona tomonidan xizmat ko'rsatiladi. Texnik xizmat ko'rsatish shartnomasi tuzilmasi Ta'minotchi korxona tomonidan xizmat ko'rsatilmaydi.

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

deigning nadir.



Energiyani yo'qolishlarini aniqlash bo'yicha

DALOLATNOMA

Energiya hisobga olish pirborlari elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasida o'matilmaganda, elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansubligi chegarasi hisobga olingan holda mansublik chegarasidan hisobga olish probori o'matilgan joygacha bo'lgan qismi hisoblash yo'li bilan aniqlanadi va quydagilarga hisoblanadi:

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

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

Uzunligi _____ m;

Kesim yuzasi _____ mm

Rusumi _____;

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

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

Uzunligi _____ m;

Kesim yuzasi _____ mm

Rusumi _____;

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

Energiyani har oyda jami yo'qotishlari hajoni hisob davridagi energiya sarifining _____ foizini tashkil etadi.

Ta'minotchi korxona :



Iste'molchi:

X.B. Huyosob

Energiya (aktiv, reaktiv) sarifi bo'yicha

HISOBOT

20 ____ yil _____
oyi bo'yicha ko'satichilar qayd etilgan sana
" " " 20 ____ yil

Utangan joy nomi, hisobga olish proboring zavd raqami, hisobga olish turi (aktiv, reakтив)	Hisob - kitob ko'rsitishchini			Hisobga olish probori ko'satichilar	Hisobga olish probori ko'satichilar fanqi	Tabaqalashirilgan tariff bo'yicha surʼ kVts.							
	tok transformatorning (TT)	Kuchlanishi trans forma torining (KT)	Umumiy			Erta- labki tig'iz vaqt	Kun	Kech- ki ti'iz	Tun				
									Soat 6-9	Soat 9-17	Soat 17-22		
Jami													

Izoh: 7 ustun = 6 ustun - 5 ustun

Tabaqalashirilgan hisob uchun nazorat raqami 8 ustun = 7 ustun * 4;

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

Ta'minotchi korxona :



Iste'molchi:

K.B. Huyosob

Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

1. Kompensatsiyaqurilmalarining belgilangan quvvati

T/R	Kompensatsiya Qurilmalarning turlari	Quvvati	Ulanish vaqtি		Jami
			Ertalab	Kechqurun	
1.	Kondetsatorlar, kVAr 1000 V gacha 1000 V dan yuqori Jumladan:				
1.1.	Avtomatik Boshqariladigan : 1000 V gacha 1000 Vdan yuqori				
1.2.	Qo'lda boshqarilgan: 1000 V gacha 1000 Vdan yuqori				
2.	Sinxron divigitellar -(SD) kVt				
3.	SDning reaktiv quvvati, kVar (SDning o'matilgan quvvatning 30 foizi, kVt)				
4.	Jami (1b+3b.)kVAr: 1000 V gacha 1000 Vdan yuqori				

IZOH: avtorejimda ishlaydigan kondensator qurilmalari bilan jihozlangan tashkilotlar ularish vaqtlanini 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				
Oktabr				

Noyabr				
Dekabr	*			
Jami				

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

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

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

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

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

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

Reaktiv energiya o'rni yetarlicha to'ldirilmasligi hisobiga quvvat koefitsiyentining normative qiymati Iste'molchi tomonidan qo'llab-quvvatlanmasligi aniqlanganda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujjatlarida belgilangan tartibda aktiv elektr energiya yo'qolishi qiymatining texnik -iqtisodiy hisob-kitoblari amalga oshiriladi, shuningdek, quvvat koefitsiyenti ko'sratsatkichlari belgilangan normativlarga nisbatan pasaytirilganligi uchun Iste'molchilardan qo'shimcha mablag'lар undiriladi (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2008 yil 10 oktyabrda 1864-son bilan davlat ro'yxatidam o'tkazilgan "Reaktiv quvvat kompensatsiyasi bo'yicha ishlarni tashkil etish tartibi to'g'risida"gi Nizomga asosan).

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

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

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



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

Istemolchining _____

ishtirokida tuziladi.

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

1. Uskuna yuklamasini texnologik bron darajagacha pasaytirish:

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

Jami: _____ kVt

*a) Barcha sexlar va aggregatlar zudlik bilan o'chiriladi. O'chirilishi yaroqsiz mahsulot ishlab chiqilishi, uskunaning buzilishi, yong'in zaharlanish va boshqa baxtsiz hodisalarga olib keluvchi sexlarga va aggregatlar bundan mustasno.

b) Texnologik broniga shuningdek avarya broniga taalluqli sexlar va aggregatlar 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 aggregatlar avariya bronni darajasigacha uzib quylidi.

T/r	Avariya broniga taluqli sexlar va aggregatlar nomi *	Ishda qoldirilgan Yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1			
2			
3			
4			

Jami: _____ kVt.

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

b) Yong'inga qarshi zaxira nasoslar va boshqa yong'inga qarshi aggregatlar avariya broniga kirmaydi (ushbu aggregatlar, zaruratga qarab, oldindan Ta'minotchi korxona bilan kelishilgan holda ro'yhatga kiritilishi mumkin).

Ta'minotchi korxona :



Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chорvachilik va biotexnologiyalar universiteti va
 "HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI" Aksiyadorlik jamiyati bilan umumiy 53200000 summasida
 2024 yil 29 yanvardagi № 1 sonli shartnomaga

Ilova 1

Yetkazib beriladigan Energiya mikdori va xisobi

Oylar choraklar	Mikdori kVts	2024 yil xolatiga tarif narxi	Jami summa (sumda)
I chorak	18200	1000	18200000
Yanvar	11600	1000	11600000
Fevral	3300	1000	3300000
Mart	3300	1000	3300000
II-chorak	11400	1000	11400000
Aprel	3800	1000	3800000
May	3800	1000	3800000
Iyun	3800	1000	3800000
III-chorak	10400	1000	10400000
Iyul	2800	1000	2800000
Avgust	3800	1000	3800000
Sentyabr	3800	1000	3800000
IV-chorak	13200	1000	13200000
Oktyabr	3300	1000	3300000
Noyabr	3300	1000	3300000
Dekabr	6600	1000	6600000



U. X. Yunusov



X.B. Yunusov