

“KELISHILDI”
O’zbekiston Respublikasi
Monopoliyaga qarshi kurash
qo’mitasi Qashqadaryo hududiy
boshqarma boshlig’i


S.E. Sadikov
30.12.2021

“TASDIQLAYMAN”
Qarshi elektr ta’minoti
korxonasi boshlig’i

ECh
G.B.Parmonov
30.12.2021

Ulgurji istemolchilarga elektr energiyasi yetkazib berish namunaviy shartnomasi

20 ____ yil “__” _____ -son

Istemolchining shaxsiy hisob-raqami:

“_____” AJ _____
tuman (shahar) elektr taminoti korxonasida 202____ yil “__” _____ da ro’yhatdan o’tkazilgan
_____-son ishonchnoma asosida faoliyat yurituvchi rahbari _____
(keyingi o’rinlarda taminotchi korxona deb ataladi) bir tomondan hamda ikkinchi tomondan ulgurji
iste’molchi (keyingi o’rinlarda iste’molchi deb yuritiladi) _____
Rahbari _____ bilan shartnomani quyidagilar haqida tuzdilar:

I. SHARTNOMA PREDMETI

1. Ushbu elektr energiyasi ta’minoti shartnomasiga (keyingi o’rinlarda 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 ENERGIYANI HISOBGA OLİSH

2.1. Elektr energiyasi istemolining yillik shartnomaviy hajmi:

aktiv energiyasi _____ kVt*soat:

reaktiv energiyasi _____ kVt*soat.

2.2. Yetkazib beriladigan elektr energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi narxi so’mni, tarif bo’yicha _____ so’mni tashkil etadi. Tarif turlari _____.

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

Taminotchi korxona tomonidan xizmatlarni to’liq hajmda ko’rsatish uchun elektr ta’minotida tanqislik yuzaga kelgan taqdirda, Vazirlar Mahkamasining 2008-yil 24-dekabrdagi 277-son qarorida qayd etilgan strategic 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 koeffitsiyentlarini inobatga olgan holda aniqlanadi.

2.5. Iste`molchining (tadbirkorlik subyektlaridan 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`rnataladi, plombalanadi va ro`yhatdan o`tkaziladi.

Tadbirkorlik subyektlarining elektr energiyasini hisobga olish elektron asboblarini sotib olish, o`rnatish, ro`yhatga olish,davriy davlat qiyoslovidan o`tkazish va plombalash, shuningdek, mavjud (jumladan, induksion) hisobga olish priborlari hududiy elektr tarmoqlarikorxonasi 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 shikastlanishi va ularning yo`qolishi) hisobga olish nazorat qilish asboblarini va ularga tegishli asbob-uskunalarini almashtirish, tamirlash, davalt qiyoslovidan o`tqazish va o`rnatish iste`molchi tomonidan ular qiymati va ko`rsatilgan hizmatlar uchun haq to`langan holda, Taminotchi korxona tomonidan amalga oshiriladi.

II. HISOB KITOB QILISH TARTIBI

3.1. Elektr energiyasi uchun hisob kitoblar bir stavkali, tabaqalashtirilgan, 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 stantsiyalari bundan mustasno) elektr energiyasi uchun hisob kitoblarni tabaqalashtirilgan tarif bo`yicha amalga oshiriladi.

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

Yarim tig`iz davr – sutkaning yorug` vaqtida (soat 9:00 dan 17:00 gacha)-belgilangan tarif bo`yicha,

Tig`iz davr- eng katta yuklamali soatlarda (yagona elektr energetika tizimining eng katta yuklamali soatlari: ertalabki eng katta miqdor soat 6:00 dan 9:00 gacha, kechgi eng katta miqdor soat 17:00 dan 22:00 gacha) belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda o`suvchi koefitseyentni qo`llash orqali.

tungi davr sutkaning qorong`i vaktida (eng kam yuklamali soatlardida: 22:00 dan 24:00 gacha va 00:00 dan 6:00 gacha) belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar kamayuvchi koefitsientni qullash orkali amalga oshiriladi.

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

Tabaqalashtirilgan tarif qullanilmaydigan iste`molchiga nisbatan energiya uchun hisob-kitoblarda bir stavkali tarif qullaniladi.

Reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun chegirmalar (ustamalar) reaktiv energiyani hisobga olish priborlarining ko`rsatkichlari asosida aniklanadi xanda tegishli ravishda iste`mol kilingan (xosil kilgan) reaktiv energiyaning 1 kvar/soat uchun to`lov tarzida undiriladi.

Reaktiv energiyaning shartnomaviy mikdori reaktiv energiyaning iktisodiy kiymatidan kelib chikkan holda aniklanadi.



Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy kiymati, shartnomada ko'rsatilgan o'rnatilgan tartibda va aniklanadigan koeffitsientining optimal mikdori hisobga olinib, ushbu davr uchun aktiv energiyaning shartnomadagi mikdoridan kelib chikkan xolda aniklanadi.

Ulagan kuvvatidan kat'iy nazar, kripto-aktiv va mayning soxasida Iste'molchilar (turli kriptovalyutalarda yangi birliklar va komissiya yig'imi formatida mukofot olish imkonini beradigan taksimlash platformasini ta'minlash va yangi bloklar yaratish bo'yicha faoliyat) foydalangan elektr energiyasi uchun to'lovlarni tegishli tarif guruhiga asosan belgilangan tarifga nisbatan 3 barobar o'suvchi koeffitsientga muvofik tulaydi.

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

3.4. Ta'minotchi korxona Iste'molchi (yoki uning vakili) bilan birlashtirilgan elektr energiyasining amaldagi mikdorini aniklash uchun ulardagi elektr energiyasini xisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini har oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini xisobga olish priborlarini ularash sxemasini tekshirib kurishi kerak.

Ta'minotchi korxona Iste'molchi bilan birlashtirilgan elektr energiyasini xisob-kitob davri tugagandan so'ng (mavjud vaziyatdan kelib chikkan xolda) hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarini har oyda e'zib oladi va ushbu Shartnomaning 5-ilovasiga muvofik 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 ko'li bilan, faksimil, elektron yoki pochta alokasi orkali takdim etilgan hisobot ham iste'mol qilingan amaldagi hajmini aniklash uchun asos bo'lib xizmat kiladi.

Bunda, to'lovlarni tabaqalashtirilgan tarifda amalgga oshiradigan Iste'molchilar bo'yicha elektr energiyasi sarfi bo'yicha hisobotda foydalanan elektr energiyasi (aktiv va reaktiv) tulik hajmidan tashkari tigiz, yarim tigiz va tungi paytlarda foydalanan elektr energiyasi hajmlari aloxida xam kursatilishi shart.

Elektr energiyasini xisobga olish va nazorat kilishning avtomatlashirilgan tizimi (keyingi o'rnlarda EHNAT deb ataladi) joriy etilgan iste'molchilarda xisobga olish priborlaridagi ko'rsatkichlar avtomatlashirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofik, birok bir oyda kamida bir marta yoki iste'molchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

3.5. Elektr energiyasi uchun amaldagi tariflar o'zgargan takdirda, hududiy elektr tarmoklari korxonasi ularning kuchga kirishidan kamida 15 kun oldin karorni ommaviy axborot vositalarida e'lon kiladi.

Bunda elektr energiyasi uchun tariflar o'zgargan sanadan kat'iy nazar, elektr ta'minoti shartnomasi o'z kuchida koladi va iste'molchi foydalanan elektr energiyasi uchun yangi tarif kuchga kirgan kundan boshlab xak tulashga majburdir.

Tarif o'zgargan takdirda, iste'molchilar elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya)ning avans tarikasida to'langan hajmi uchun to'lov kunidan boshlab keyingi bir oydan ortik bulmagan muddatda ko'shimcha to'lov to'lashdan ozod etiladi.

Arifmetik xatoliklar, tariflarni notugri kullash tufayli paydo bo'ladigan kam va ortikcha to'lovlarni tegishli tarif bo'yicha kVt*soatlarda qayta hisoblab chiqiladi va Ta'minotchi korxona tomonidan davo muddati doirasida ko'rsatgichlardagi tafovut yoki qo'shimchalar bilan birlashtirilgan elektr energiyasini xisobga olish priborlari ega bo'lgan iste'molchilarga elektr energiyasi yetkazib berish oldindan to'langan to'lov doirasida amalgga oshiriladi.

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

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

3.7. Ta'minotchi korxona Iste'molchining energiya sarfi tug'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 guruuhlariga tegishli bo'lgan bir nechta ob'ektta ega bo'lsa, har bir tarif guruhi uchun tarif ko'rsatilgan holda umumiy hisob-faktura taqdim etadiladi.

Ta'minotchi korxona tomonidan maxsus dasturiy mahsulot orqali xisob-faktura va to'lov hisob-varag'i shakllantiriladi hamda Iste'molchi to'g'risidagi malumotlar ko'rsatilgan holda elektron rakamli imzo bilan tasdiqlanib, operator orqali rouming operatoriga yuboriladi. Agar maxsus dasturiy mahsulot orqali yetkazish imkoniyati mavjud bo'lmasa, hisob-faktura va to'lov hisob-varagi yozma shaklda beriladi.

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

3.8. Hisobga olish pribori ushbu shartnomaning 3-ilovasiga muvofiq, elektr tarmoqlarining mansublik balansi buyicha farklash dalolatnomasi va tomonlarning ekspluatatsiya javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmog'ining mansublik balansi chegarasida o'rnatilmaganda, chegaradan xisobga olish pribori urnatilgan joyigacha bulgan uchastkada energiyaning texnologik sarflanish xajmi Iste'molchi bilan birgalikda xisoblash yo'li orqali aniqlanadi va ushbu Shartnomaning 4-ilovasiga muvofiq dalolatnomada kursatiladi va elektr tarmog'ining balans buyicha mansubligiga karab xududiy elektr tarmoqlari korxonasining va iste'molchining hisobiga o'tkaziladi. Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va kommunal-ekspluatatsiya tashkilotlarining kup kavatli uyning ichki tarmogidagi yuqotishlar bundan mustasno.

Bunda, 750 kVA va undan yukori quvvatga ulangan, tabaqalashtirilgan tarifla to'lovlarni amalga oshiradigan Iste'molchi uchun energiyaning texnologik sarflanish xajmi sutkaning tigiz, yarim tigiz va tungi paytlari uchun aloxida aniqlanib, mutanosib ravishda jami olingan elektr hajmining tegishli paytlariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib boriladi (6-, 7-ilovalarni reaktiv quvvatga ega va texnologik bronli iste'molchilar to'ldiradi).

3.9. Elektr energiyasi yagona elektr energetika tizimidan tranzit bo'yicha Iste'molchining elektr tarmog'i orqali xududiy elektr tarmoqlari korxonasining 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 xududiy 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 xisobot 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 mikdori turgisidagi ma'lumotlar asosida xisob-kitob qilinadi.

Bunda hisobga olish priborlari ko'rsatkichlari nazorat tartibida Ta'minotchi korxona tomonidan yozib olingandan keyin amalda istemol qilingan elektr energiyasi uchun qayta hisob-kitob qilinadi.



Qayta hisob-kitob Iste'molchi yoki uning vakili ishtirokida yoxud uning ishtirokisiz belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

3.11. Ta'minotchi korxona Iste'molchining shaxsiy xisob-rakam va xisobga olish priborlarining xolati xaqida batafsil ma'lumotlar doimiy asosda shakllantirilishi va idoralararo elektron hamkorlik qilish tizimiga real vaqt rejimida yuborilishini ta'minlaydi.

3.12. Sharhnomada xisob-kitob davri uchun ko'rsatilgan energiya miqdorda 5 foizdan ortiq miqdorda energiya iste'mol qilganda, Iste'molchidan sharhnomada ko'rsatilgan miqdordan ortik iste'mol qilingan elektr energiyasi jami xajmi uchun belgilangan tarifning 1,15 baravari miqdorida to'lov undiriladi.

Iste'molchining elektr energiyasi xaqini 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'tqazilgan mablaglari qarzni qoplashga yo'naltiriladi va avans to'lovi (oldindan haq to'lash) sifatida hisobga olinmaydi.

Iste'molchi sharhnomada ko'rsatilgan elektr energiyasi xajmini tuliq iste'mol qilmagan taqdirda, avans tariqasida to'langan mablag'lar qaytarib berilmaydi va elektr energiya uchun keyingi xisob-kitoblarda xisobga olinadi.

Xisob-kitob oyidan keyingi kalendar oy tugagach qarzdorlik tulov muddati utgan deb hisoblanadi va tulov muddati o'tgan xar bir kun uchun Iste'molchiga tulov muddati o'tgan summaning 0,1 foizi miqdorida, elektr energiyasi maxsus tartibda yetqazib beriladigan korxonalar uchun esa 0,2 foiz miqdorida penya xisoblab yoziladi. Bunda penyaning umumiyligi miqdori, muddati o'tgan to'lovning 50 foizidan oshmasligi lozim.

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

3.14. Istemolchi quyidagi xollarda elektr tarmoqlaridan uziladi: xisob-kitoblar uz vaqtida amalga oshirilmaganligi oqibatida foydalanilgan elektr energiyasi uchun qarzdorlik mavjud bulganda:

Taminotchi korxonaning qonuniy talabnomalari bajarilmaganda, shu jumladan, uning tegishli vakillariga xisobga olish priborlari kursatgichlarini olishga yul quyilmaganda;

xisobga olish priborlarini qasddan buzganda, ko'rsatgichlarni uzgartirish maqsadida ularning ishlashiga tashqaridan aralashish xatti-harakatlari amalga oshirilganda:

Elektr energiyasidan noqonuniy foydalanilgani, elektr tarmoqlariga noqonuniy ulash, talon-taroj qilish yoki Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22-sonly qarori bilan tasdiqlangan elektr energiyasidan foydalanish Qoidalari (keying o'rnlarda qoidalar deb ataladi)ni buzish holati aniqlanganda.

yagona elektr energetika tizimida elektr energiya va quvvatda tanqislik vujudga kelganda, avariyalarga yul quymaslik va iste'molchilarining tartibsiz uzib quyilishini oldini olish maqsadida xududiy elektr tarmoqlari korxonasi o'chirish vaqtini kursatgan xolda, iste'molchilardan reklamalar, illyuminatsiyalar, bino va inshootlarni yoritgichlarini, elektr isitish va issik suv bilan ta'minlash qurilmalarini o'chirib quyish talabi bajarilmaganda;

sud organlarining qonuniy kuchga kirgan qarorlariga asosan.

Iste'molchilar va subiste'molchilar (ijarachilar), tadbirkorlik sub'ektlari yoxud fuqarolar 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 xujjalarda belgilangan tartibda Qoidalarni buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etmaydi.

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

Ta'minotchi korxona Iste'molchini xabardor qilgan vaqtidan boshlab besh kun muddat o'tgandan sung, Iste'molchini debitor qarzdorlik uchun tarmoqdan uzib quyish va ularni qaytadan ulashni qonun xujjalarda belgilangan tartibda amalga oshiradi.

Qayta ulanishda Iste'molchidan to'lov kuni amalda bulgan bazaviy xisoblash miqdorining o'n baravari miqdorida xaq undiriladi. Bunda, EXNATga ulangan iste'molchilar bundan mustasno, lekin xisoblagich va EXNAT tizimiga tashqi ta'sir ko'rsatilgan xolatlarda joyiga chiqqan xolda tarmoqdan ajratilganda xamda dastur tomonidan tarmoqdan ajratish va ulash imkoniyati mavjud bo'limgan EXNATga ulangan Iste'molchidan ham qayta ulanish uchun to'lov undiriladi.

3.17. Iste'molchi elektr tarmoqlarining texnik xolatini ta'minlash bo'yicha ekspluatatsiya xarajatlari uchun subiste'molchilar, iste'molchi bilan subiste'molchi o'rtasida tuzilgan aloxida shartnomaga buyicha elektr energiyasining umumiy hajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq tulaydi.

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

3.18. Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va kommunal-ekspluatatsiya tashkilotlari, elektr energiyasidan axoliga elektr energiyasi yetkazib berish maqsadida foydalanuvchi idoraviy va munitsipial uy-joy fondi, yuridik shaxslar yotoqxonalar, diniy tashkilotlar, shuningdek, elektr energiyasidan aholi extiyojlari uchun foydalanadigan lokal qozonxonalarga maishiy iste'molchilarga belgilangan tarif qullaniladi.

3.19. Elektr energiyasini xisobga olish pribor bilan birlashtirishda foydalaniladigan o'lchov transformatorlarini boshqa joyga o'rnatish almashtirish Ta'minotchi korxona bilan kelishilgan xolda amalga oshiriladi.

Iste'molchi elektr qurilmalarini xududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmoqlariga o'zboshimchalik bilan ulagan taqdirda, elektr qurilmalari elektr tarmog'idan darxol uzib quyiladi, iste'molchidan esa ruxsatsiz iste'mol qilingan elektr energiyasining qiymati iste'molchi rasmiy ravishda davlat ro'yxitidan o'tkazilgan kundan boshlab o'tgan vaqt mobaynida (tasdiqlovchi xujjalalar mavjud bo'lganda) yoki da'vo muddati uchun elektr energiyasini kabul kilgich kurilmaning ulangan kuvvat bo'yicha sutkasiga 24 soat davomida ishlashi va O'zboshimchalik bilan ulangan elektr tarmogi (elektr uzatish liniyasi va transformatorlar) uchastkasida yukotilgan kuvvat xisobidan undiriladi.

Hisobga olinmagan elektr energiyasi kiymatini undirish uchun elektr energiyasidan foydalanish koidalari buzilishiga yo'l ko'ygan iste'molchi yoki uning vakili ishtirokida yoki Iste'molchi ishtirok etishni rad etgan takdirda uning ishtirokisiz belgilangan tartibda kayta hisob-kitob amalga oshiriladi.

Iste'molchining aybi bilan elektr energiyasini xisobga olish priboriga zarar yetkazilgan (plombasi buzilsa, oynasi sinsa va boshkalar), elektr energiyasini xisobga olish priborini ulash sxemasi uzgartirilgan, xisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasturlashdan foydalanish tugmasiga (bulmasiga) tashqaridan ta'sir ko'rsatilgan, elektr energiyasini xisobga olish priboridan tashkari elektr kabul kilgichlarni ulash yoki energiya boshka usulda o'gurlangan hollarda, Ta'minotchi korxonaning vakolatli vakili belgilangan shakl bo'yicha koidani buzish dalolatnomasini tuzadi. Ushbu dalolatnomada asosida Ta'minotchi korxona Iste'molchini elektr tarmogidan uzib quyadi.

Hisobga olinmagan elektr energiyasi mikdorining kiymati Ta'minotchi korxona tomonidan ushbu shartnomada ko'rsatilgan Iste'molchining ish soatlari soni xisobga olingan xolda elektr kabul kilgichlarning ulangan kuvvati bo'yicha kuyidagi xolatlarda amalga oshiriladi:

Iste'molchining aybi bilan elektr energiyasini xisobga olish pribori, o'lchov transformatorlarini ulash sxemalari o'zgartirilganda, xisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasturlashdan foydalanish tugmasiga (bo'lmasiga) tashkaridan ta'sir kursatilganda va xisobga olishni nazorat kilish asboblaridan tashkari elektr kabul kilgichlar kuz bilan aniklab bo'lmaydigan (aniklash murakkab bo'lgan) yashirin yo'l bilan (yashirin elektr simlari, pereklyuchatellar montaj kilinishi va shu kabilar) ulanganda - elektr energiyani xisobga olishning nazorat asboblari oxirgi almashtirilgan yoki ulanish sxemalari tekshirilgan kundan boshlab, birok 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 holatlar) yoki elektr energiyasi aylanib chiqishda ko'z bilan aniqlash mumkin bo'lgan boshqa usulda o'g'irlangan takdirda - oxirgi marta aylanib chikilgan yoki oxirgi marta elektron tarzda ko'rsatkichlarni olingan kundan boshlab, birok da'vo muddatidan ortik bulmagan muddatda amalga oshiriladi;

Hisobga olinmagan elektr energiyasi mikdori kiymatini hisob-kitob kilishda koida buzish aniqlanishidan oldingi davr uchun amaldagi to'lovlar hisobga olingan holda, kayta hisob-kitob amalga oshirilayotgan vaktdagi tarif kullaniladi. Bunda I tarif guruhidagi Iste'molchilar uchun hisobga olinmagan elektr energiyasi mikdorining kiymati yagona elektr energetikasi tizimining maksimal yuklanish soatlarida amal kiladigan tarif bo'yicha hisob-kitob kilinadi.

Elektr energiyasini hisobga olish Iste'molchining aybisiz vaktinchalik 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 keyingi davrdagi o'rtacha sutkalik sarf bo'yicha amalga oshiriladi.

Elektr energiyaning o'rtacha sutkalik sarfi bo'yicha hisob-kitob kilish davri bir oydan oshmasligi kerak va shu vakt ichida hisobga olish tiklanishi zarur.

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

Elektr energiyasidan foydalanishda Iste'molchi tomonidan yo'l ko'yilgan koidabuzilishlar Ta'minotchi korxona vakili va Iste'molchi tomonidan imzolangan ikki nusxadagi belgilangan shakl bo'yicha dalolatnomaga bilan rasmiylashtiriladi, uning bir nusxasi Iste'molchiga beriladi va Ta'minotchi korxona tomonidan ushbu Koidalarni buzgan Iste'molchi elektr kurilmalari tarmokdan uzib kuyiladi.

Iste'molchi dalolatnomani imzolashni rad etgan takdirda, koida buzish dalolatnomasida iste'molchini tanishtirganlik to'grisida belgi kuyiladi.

Dalolatnomada so'ng Ta'minotchi korxona Iste'molchi ishtirotida 10 kunlik muddatda dalolatnomaga asosan Iste'molchi tomonidan amalga oshirilgan koidabuzarlik bo'yicha tegishli hisob-kitob kurib chikiladi va uning natijasida koidabuzarlik Iste'molchiga to'lik asoslantiriladi. Iste'molchi tomonidan Ta'minotchi korxonaga to'lashi lozim bo'lgan hisob-kitobni bat afsil tushuntirgan holda hisob-kitobning bir nusxasini takdim etishi lozim.

Iste'molchi Ta'minotchi korxona tomonidan kuyilgan koidabuzarlikka (ayblovga) va hisob-kitobga norozi bulgan takdirda belgilangan tartibda tegishli idoralarga xamda sudga murojaat kilish xukukiga ega.

IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Iste'molchi kuyidagi xukuklarga ega:

Iste'molchining elektr qurilmalarini Ta'minotchi korxona elektr tarmoklariga texnik shartlarga muvofik o'rnatilgan tartibda ulash;

sifat ko'rsatkichlari amaldagi davlat standartlariga (GOST 32144-2013 va GOST 13109-97) muvofik o'rnatilgan tartibda elektr energiyasini olish;

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

Ta'minotchi korxonaga iste'mol kiladigan elektr energiyasi hajmlarining O'zgartirilishi to'grisida 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'lik hajmda yetkazib berilmasligi yoki sifat ko'rsatkichlari amaldagi davlat standartlariga muvofik bo'lman elektr energiyasi yetkazib berilishi okibatida hududiy elektr tarmoqlari korxonasi yoki elektr ta'minoti korxonasi (aybdor tashkilot) tomonidan yetkazilgan zararlarni belgilangan tartibda koplash;

Shartnomani konun xujjalalariga muvofik bir tomonlama tartibda bekor kilish;

Shartnoma bekor kilganda foydalanilmagan elektr energiyasi mikdori uchun to'langan mablagni kaytarilishini talab kilish;

Elektr energiyasi yetkazib berilishi to'xtatilganda yetkazilgan zararni koplashni talab kilish;

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

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

elektr energiyasi priborlari va kurilmalari xavfsizligini ta'minlash maksadida doimiy ishlaydigan kuzatuv kameralarini o'rnatish.

Iste'molchi konun xujjalalariga muvofiq boshqa huquqlarga ham ega bo'lishi mumkin.

4.2. Iste'molchi kuyidagilarga majbur:

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

foydalilanigan elektr energiyasi (kuvvati) uchun o'z vaqtida haq to'lash;

ishlatilayotgan elektr kurilmalari, asboblar va asbob-uskunalarining zarur texnik xolatini va iste'molchilarining elektr kurilmalarini ekspluatatsiya kilishda xavfsizlik texnikasi koidalariga rioya kilinishini ta'minlash, hududiy elektr tarmoklari korxonasiga yoki elektr ta'minoti korxonasiga elektr asbob-uskunalarining nosozligi to'grisida xabar qilish;

elektr energiyasidan okilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;

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

Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalari talablariga rioya etish;

o'rnatilgan tartibda ta'minotchi korxona vakiliga elektr energiyasini xisobga 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 tarmoklari korxonasiga buyurtmanoma berish;

kelgusi yil uchun elektr energiyasiga bo'lgan extiyojni aniklashda elektr energiyasini elektr tarmoklaridan uzatishda, ishlab chikariladigan maxsulotning (ishlar turlarining) texnologik jarayoni ishlab chikarish extiyojlariga, ishlab chiqarish binolari va ma'muriy binolarni yoritish, isitish, shamollatish uchun elektr energiya sarfini, shuningdek, ushbu elektr tarmoklariga ulangan subiste'molchilarining extiyojini xisobga olish.

Iste'molchi tomonidan xisobga olish priborni EXNATda mukobil (soz holda) ishlashiga tuskinlik kilishi amaldagi Qonun va boshka me'yoriy hukukiy xujjalarga asosan javobgar bo'lishiga sabab buladi.

Shuningdek, ulangan kuvvati 5 MVt va undan ortik bulgan Iste'molchi Ta'minotchi korxonaning talabiga ko'ra quyidagilarni xisobga olishi va bu xakida xabar berishi shart:



iste'mol kilinaëtgan kuvvatning xar sutkalik, har oylik sarfi va amaldagi mikdori; yagona elektr energetika tizimining eng ko'p va eng kam yuklamalı davrlarida reaktiv energiya va kuvvatning xar sutkalik sarfi; yagona elektr energetika tizimining eng ko'p yuklamasining o'tish davrida aktiv energiya (kuvvat)ning har 30 dakikadagi sarfi.

Uulangan quvvati 250 kVA va undan ortiq bo'lган iste'molchilar yukorida ko'rsatilgan majburiyatlar bilan birgalikda kuyidagilarga majbur:

maxsulot birligini ishlab chikarish (ishlarni amalga oshirish) uchun elektr energiyasi sarfining texnik va iktisodiy jixatdan asoslangan ilgor normalarini ishlab chikish umumiyl ishlab chikarish va texnologik; yakka tartibdagi va gurux bo'yicha; yillik, choraklik va oylik ularni ishlab chikarishni tashkil etish texnologiyasi takomillashtirilishi (o'zgartirilishi) va yangi texnika joriy etilishiga karab kayta kurib chikish;

korxona bo'yicha, shu jumladan ko'p energiya sarflaydigan uskunalar, sexlar va iste'molchilar guruhlari buyicha elektr energiyasi balanslarini tuzish xamda ular asosida ishlab chikarish jarayonlarida elektr energiyasidan foydalanish samaradorligini taxlil kilish, elektr energiyasining samarasiz sarflanishi va isrof bo'lishini aniklash, ularni kamaytirish va bartaraf etish buyicha chora tadbirlarni ishlab chikish va amalga oshirish;

kelgusi davr uchun elektr energiyasiga bo'lган ehtiyojni va elektr tarmoklarining energiya o'tkazish kobiliyatini oshirish, elektr ta'minoti sxemalarini takomillashtirish zaruriyatini aniklash maksadida (maxsulot ishlab chikarishning, bajariladigan turlarining mo'ljallanayotgan prognoz xajmlaridan va elektr energiyasi sarfi me'yorlaridan kelib chikib, ularni kamaytirish va elektr energiyasini tejashni xisobga olgan xolda) elektr energiyasining bir yil va kelgusi davr uchun balanslarini tuzish;

mahsulot (ishlar) birligiga elektr energiyasi sarfining tasdiklangan me'yorlariga riosa kilish va ularni kamaytirish bo'yicha belgilangan tadbirlarning bajarilishini ta'minlash;

elektr energiyasini tejash bo'yicha (Yillik va uzok istikbol uchun) tashkiliy texnik tadbirlarni ishlab chikish va amalga oshirish;

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

Yillik elektr energiyasi iste'moli ikki ming tonnadan ortik shartli yokilgiga teng yoki ortik bulganda vakolatlari organ tomonidan belgilangan tartibda energetika tekshiruvidan o'tkaziladi;

Ta'minotchi korxona vakillari tashrif buyurganda konunbuzilish holati aniklanganida va aniklanmaganida takdirida ham belgilangan tartibda va shaklda Dalolatnomaga rasmiylashtirib, uni bir nusxasini takdim etilishini talab kilish;

Iste'molchi konun xujjalraliga muvofik boshqa majburiyatlarga ham ega bo'lishi mumkin.

4.3. Ta'minotchi korxona kuyidagi xukuklarga ega:

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

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

avariya rejimida iste'molchilarni elektr tarmoklaridan uzish (o'chirish);

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



Koidalar va boshka normativ-xukukiy xujjalarda nazarada tutilgan xolatlarda Iste'molchilarini elektr tarmoklaridan uzish oqibatlari uchun javobgar bo'lmaydi.

Ta'minotchi korxona konunchilikda belgilangan boshka xukuklarga ham ega bo'lishi mumkin.

4.4. Ta'minotchi korxona kuyidagilarga majbur:

Iste'molchiga elektr energiyasini elektr tarmogi orkali elektr tarmoklarining 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'ektlaridagi nosozliklarni bartaraf kilish;

elektr tarmogi xo'jaligi ob'ektlarini rejali ta'mirlanishi tufayli elektr energiyasi bilan ta'minlashdagi mumkin bo'lgan uzilishlar to'g'risida kamida 3 kun oldin ogoxlantirish;

Iste'molchini elektr energiyasini yetkazib berilishi to'xtatilishi va to'xtatilish sabablari tugrisida xabardor qilish (Iste'molchi mas'ul xodimlarini uyali aloka vositasi orkali (telefonogramma), ovozli xabar, telegram xabarnoma, SMS xabar (internet saytlar) orkali yoki yozma tarzda) kiritilayotgan cheklashlar to'grisida, cheklashlarni hajmi va vakti kursatilgan holda Iste'molchiga oldindan xabar berish;

elektr energiyasi to'lik yetkazib berilmaganligi yoki elektr ta'minotidagi boshqa buzilishlar to'g'risidagi Iste'molchining arizasini, ariza olingan kundan boshlab 10 kundan kechiktirmay ko'rib chikish Qoidalarga muvofik bartaraf etish va batafsil javob yuborish;

Iste'molchiga o'rnatilgan tartibda yetkazib berilgan energiya xisobini yuritish;

Iste'molchining belgilangan tartibda kiritilgan takliflariga muvofik besh kun muddatda elektr energiyasining oylik shartnomaviy hajmiga o'zgartirishlar kiritish, elektr energiyasining oylik shartnomaviy mikdorini ko'paytiri i (kamaytirish) mumkin bo'lmagan takdirda - bu xakda, rad etish sababini ko'rsatgan xolda, iste'molchiga xabar kilish;

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

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

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

Iste'molchilarga tuziladigan dalolatnomalarning belgilangan tartibda tasdiklangan shakllarini uz veb saytida e'lon qilishi;

ishdan bo'shatilgan Iste'molchilar bilan ishlab kelgan xodimlarni (inspektorlarni) ishdan bo'shaganida va yangi xodimlarning ishga tayinlanginligi to'grisida o'z veb saytida va ijtimoiy tarmoklari sahifalarida e'lonlar berib, Iste'molchilarni xabardor kilish;

Iste'molchiga kuzatuv, o'rganish, borganda konunbuzilish xolati aniklanganida va aniklanmaganida taqdirida ham belgilangan tartibda dalolatnomalar rasmiylashtirib, uni bir nusxasini Iste'molchiga takdim etish;

Iste'molchi tomonidan elektr ta'minati korxonasi vakillarini kayd etish daftari tutilgan takdirda unga Ta'minotchi korxona vakili borganida belgilangan tartibda o'z to'g'risidagi ma'lumotlarni (mansabdor shaxs buyrug'i rakami va sanas.1, lavozimi, sana, kelgan vakti, kelish sababi va boshkalar) yozma to'ldirib, imzo chekish;

telefon rakamlari o'zgarganda, bu hakida Iste'molchilarga xabar berish.

Ta'minotchi korxona konunchilikka muvofik boshka majburiyatlarga ham ega bo'lishi mumkin.



V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

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

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

Iste'molchi elektr energiyasi iste'molining belgilangan rejimiga rioya kilmay, elektr energiyasi iste'moli yoki kuvvatining shartnomaviy mikdoridan oshib ketishiga yul kuyganda, xududiy elektr tarmoklari korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasi iste'molini cheklash jadvalini bajarmagan kunlarda sifati past elektr energiyasi yetkazib berilganligi uchun;

zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik kayta 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 zararning, abonent esa yetkazilgan hakikiy zararning o'rnnini koplashi shart.

Agar energiya berishdagi uzilishlar kuvvat va energiya yetishmasligi sababli energiya bilan ta'minlovchi tashkilot tomonidan konunchilik asosida iste'molni tartibga solish natijasida yuz bergen bo'lsa, energiya bilan ta'minlovchi tashkilot aybdor bo'lgan takdirdagina shartnomalar majburiyatlarini bajarmagani yoki tegishli darajada bajarmagani uchun javob beradi.

Elektr energiyasini sifat ko'rsatkichlari amaldagi standart talablaridan belgilangan me'yorlaridan buzilganda uni aniklash Ta'minotchi korxona va Iste'molchi, "O'zenergoinspeksiya", akkreditatsiyadan o'tgan standart organi bilan birgalikda maxsus akkreditatsiyadan o'tkazilgan elektr energiyasini o'lchov uskunlari orkali o'lchov ishlari olib borish natijasida aniklanadi va belgilangan tartibda dalolatnoma tuziladi, imzolanadi hamda tomonlarga bir nusxdan beriladi. Ushbu o'lchov davri 3 kun davomida amalga oshiriladi. Bunda barcha xarajatlar aybdor tomon mablaglari hisobidan koplanadi.

5.3. Tomonlar ularning xoxish va harakatlariga boglik bo'limgan tabiiy ofatlar yoki ijtimoiy-iktisodiy vaziyatlar sababli ushbu sharoitlarda kaytarib bo'lmaydigan va oldindan bilib bo'lmaydigan favkulodda holatlarni o'z ichiga olgan yengib bo'lmas kuch (fors-major) okibatida o'z zimmasiga olingan majburiyatlarni bajara olmasa, tomonlardan xech biri o'z majburiyatlarini to'liq yoki qisman bajarmagani uchun javob bermaydi.

5.4. Mazkur shartnomani bajarish jarayonida yuzaga keladigan barcha kelishmovchilik Va nizolar muzokara o'tkazish orkali hal kilinadi. Kelishmovchiliklarni muzokara o'tkazish orqali hal qilishning iloji bo'limganda, ular konunchilikda belgilangan tartibida hal kilinadi.

VI. Elektr energiyasini cheklash yoki uzib kuyish shartlari

6.1. Kuvvat va elektr energiyasi iste'moli bo'yicha cheklash va uzib qo'yish jadvallari xududiy elektr tarmoklari korxonasi tomonidan iste'molchilar bilan birgalikda ishlab chikiladi, mahalliy davlat xokimiyyati idoralari bilan kelishiladi, "Hududiy elektr tarmoklari" AJ tomonidan tasdiklanadi va yagona elektr energetika tizimida elektr kuvvati va energiya tankisligi paydo bo'lganda joriy etiladi. Bunda Vazirlar Mahkamasining 2008 yil 24 dekabrdagi 277-sон karori bilan tasdiklangan tabiiy monopoliyalar sub'ektlari tomonidan majburiy xizmat ko'rsatilishi kerak bo'lgan iste'molchilar ro'yxatida qayd etilgan Istemochilarga asosiy faoliyatini yoki asosiy funksiyalarni amalga oshirish uchun zarur bo'lgan eng kam darajada yetkazib berilishi nazarda tutiladi.

6.2. Elektr energiyasini cheklash va uzib kuyish jadvallari iste'molchining texnologik va avariya bronini aniklash dalolatnomasiga asosan, joriy yilning 1 oktabridan keyingi yilning 1



oktabrigacha bo‘lgan davr uchun tuziladi hamda jadvallarga kiritilgan barcha iste’molchilar uchun ularni bajarish majburiy hisoblanadi.

Jadvallarning kuyidagi turlari tuziladi:

yagona elektr energetika tizimida yokilgi yoki gidroresurslar yetishmaganda elektr energiyasini (kVt^* soatda) cheklash jadvali. Jadvalda elektr energiya iste’molini iste’molchilarning texnologik bronigacha, keyinchalik esa avariya bronigacha (cheklashga mansub bo‘lmagan ob’ektlardan tashqari) va bunda istemolni 5 ta navbatga bo‘lgan holda kiskartirish nazarda tutilishi lozim;

yagona elektr energetika tizimida kuvvat yetishmaganda kuvvatni (kVt da) cheklash jadvali. Jadvalda yagona elektr energetika tizimining ertalabki va kechki eng katta yuklamalari yuzaga keladigan soatlarda iste’mol kilinadigan kuvvatni iste’molchilarning avariya bronigacha kamaytirish va bunda iste’mol kilinadigan kuvvatni 5 ta navbatga bo‘lish nazarda tutilishi lozim;

kuvvat taqchilligi yuzaga kelishi natijasida avariya xavfi paydo bo‘lganda va cheklash jadvallarini joriy kilish imkoniyati bo‘lmagan, kuvvatni cheklash jadvali. Jadvalda uzib qo‘yilishi mumkin bo‘lmagan obektlardan tashqari, yagona elektr energetika tizimi iste’molchilarini tulik uzib kuyish va uzib ko‘yiladigan kuvvatni 5 navbatta bulish nazarda tutilishi lozim.

Elektr energiyasini cheklash va uzib kuyish jadvallari elektr stansiyalari va elektr tarmoklari uskunalarining yul kuyib bo‘lmaydigan sharoitlarda ishlashining oldini olish, yagona elektr energetika tizimining barkaror parallel ishslashini ta’minalash, avariylar yuzaga kelishining oldini olish xamda iste’molchilarning tartibsiz uzib kuyilishini bartaraf etish maksadida yagona elektr energetika tizimida elektr energiyasi va kuvvat tankis bo‘lgan xollarda tuziladi.

6.3. Cheklash va uzib kuyish jadvallarini amalga kiritish tartibi kuyidagilar:

elektr energiyasi va kuvvatni cheklash va uzib kuyish jadvallari “O‘zbekiston milliy elektr tarmoklari” AJ raxbari farmoyishi bilan amalga kiritiladi. Dispatcherlik boshqaruvining barcha darajalarida elektr energiyasini cheklashni joriy etish farmoyishi operativ jurnalda cheklash hajmi, cheklash boshlanadigan va tugaydigan vakt kayd etilgan xolda beriladi;

xududiy elektr tarmoklari korxonasi iste’molchilarga keyingi sutkalarda elektr energiyasini cheklash jadvallarining amalga kiritilishi tugrisida joriy sutkaning soat 1400 dan kechiktirmay, cheklash hajmi, cheklash boshlanadigan va tugaydigan vaktini ko‘rsatgan xolda ma’lum kiladi.

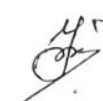
Elektr energiyasini cheklash jadvallarini zudlik bilan joriy etish zarur bulganda, bu xakidagi bildirishnomalar sutkaning vaktidan kat’i nazar, cheklashning amal kilishi boshlanishidan 1 soat oldin iste’molchilarga yetkaziladi.

uzib kuyish jadvallari iste’molchilar tomonidan xududiy elektr tarmoklari korxonasidan uzib kuyish jadvallari joriy etilishi tugrisidagi bildirishnomalar olingandan keyin darxol joriy etiladi.

Iste’molchilar - cheklash va uzib kuyish jadvaliga kiritilgan, shu jumladan uzlusiz ishlab chikarish texnologik jarayoniga ega korxonalar, tashkilotlar va muassasalar (cheklash va uzib kuyilishi mumkin bo‘lmagan ob’ektlardan tashkari) cheklash va uzib kuyish jadvallarining xududiy elektr tarmoklari korxonalarini tomonidan kursatilgan muddatda suzsiz bajarilishini tashkil etishi shart. Aks xolda, ular uzib kuyish va cheklash jadvallari bajarilmaganligi tufayli yagona elektr energetika tizimi markazlaridan majburiy uzib kuyish natijasida yuzaga keladigan okibatlar uchun konun xujjalarda belgilangan tartibda javob beradi.

Xududiy elektr tarmoklari korxonasi elektr energiyasi va kuvvatini cheklash jadvallarini amalga kiritish to‘grisidagi farmoyish iste’molchilar tomonidan bajarilmagan, ularni ogoxlantirgandan sung elektr energiyasi va kuvvat iste’molining belgilangan darajada kamayishini ta’minlovchi mikdorda elektr energiyasi yetkazib berilishini majburiy ravishda cheklaydi.

Bu boradagi texnologik jarayonlar buzilishining okibatlari uchun javobgarlik Iste’molchi korxona raxbarlari zimmasiga yuklanadi.



6.4. Qoidalarda nazarda tutilmagan sabablarga ko'ra Iste'molchilarni elektr energiyasidan o'chirganlik uchun xududiy elektr tarmoklari korxonalariga nisbatan konunchilik xujjatlariga muvofik iktisodiy choralar kullaniladi.

VII. KORRUPSIYAGA QARShI SHARTLASHUV

7.1. Ushbu shartnomaning xar bir tomoni uziga nisbatan kullaniladigan barcha, shu jumladan O'zbekiston Respublikasi amaldagi konunchilik va normativ xujjatlaridagi Korrupsiyaga qarshi tegishli shartlar va talablarni tushunishi xakida bir-birini ishontiradi va ularga amal kilishini kafolatlaydi.

7.2. Iste'molchi ushbu shartnoma amalda bo'lgan butun davr mobaynida u (shuningdek uning mansabdor shaxslari, direktori, xodimlari, agentlari va boshka vakillari) Ta'minotchi korxonaning manfaatlarida uning agenti yoki vakili sifatida harakat qilib, Ta'minotchi korxonaning hamda O'zbekiston Respublikasi amaldagi konunchilik va normativ xujjatlarining Korrupsiyaga karshi tegishli shartlari va talablariga kat'iy rioya etish majburiyatini oladi.

VIII. YAKUNIY SHARTLAR

8.1. Shartnoma 20_____ yil _____ dan 20_____ yil _____ gacha bo'lgan muddatga tuzildi.

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

8.2. Shartnoma bir xil yuridik kuchga ega bo'lgan va tomonlarning har birida saklanayotgan ikki (Budget tashkilotlari uchun uch) nusxada tuzilgan. Ushbu Shartnoma 24 betdan iborat va uning ilovalari uning ajralmas qismi hisoblanadi.

8.3. Tomonlarning birini tashabbusi bilan shartnomani muddatidan oldin bekor kilish, ikkinchi tomonni bekor kilish muddatidan o'ttiz kun oldin xabardor kilgan holda va tomonlar o'zaro hisobkitob kilishi sharti bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor kilish tugrisida xabarnoma yozma ravishda yuboriladi.

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

8.5. Ushbu shartnoma talablarida nazarda tutilmagan va tutilmagan holatlar bo'yicha nizolar kelib chikkan takdirda konunchilik xujjatlari talablariga muvofik tartibga solinadi.

Iste'molchilarga ogohlantirish!

Umumiyl foydalanishdagi elektr tarmoklariga o'zboshimchalik bilan ularish yoki ulardan foydalanish koidalarini boshkacha tarzda buzish yoxud elektr energiyasini hisobga olish priborlariga, shu jumladan ularning plombalariga kasddan shikast yetkazish yoki bunday xisobga olish priborlarining kursatkichlarini o'zgartirish maqsadida ularga tashqaridan aralashish, O'zbekiston Respublikasining Ma'muriy javobgarlik to'g'risidagi kodeksining 101 hamda Jinoyat kodeksining 185.2 -moddalariga asosan javobgarlikka tortilishiga sabab buladi.



VII. TOMONLARNING MANZILI VA BANK REKVIZITLARI.

Iste'molchi:

Yuridik manzili _____
Pochta manzili _____
Hisob raqami: _____
Bank kodi (MFO) _____ STIR (INN) _____

Respublika va mahalliy budjetdan moliyalashtiruvchi iste'molchilar uchun
Budjet fondining hisob raqami _____
Bank kodi (MFO) _____ STIR (INN) _____
Budjetdan tashqari fondining hisob raqami _____
Bank kodi (MFO) _____ STIR (INN) _____
QQS to'lovchining kodi _____
Telefonlar: _____ Faks: _____ e.mail: _____

(Iste'molchilarning telefonlari, jumladan rahbarlarining uyali telefonlari)

Kadastr raqami _____
Statistik kodlar:
IFUT(OKED) _____
DBIBT (SOOGU) _____
MHOBT (SOATO) _____
MShT (KFS) _____
TShT (KOPF) _____
KTUT (OKPO) _____

TA'MINOTChI KORXONA:

Pochta manzili _____
Hisob raqami: _____
Bank kodi (MFO) _____ STIR (INN) _____
QQS to'lovchining kodi _____
Telefonlar: _____ Faks: _____ e.mail: _____
Statistik kodlar:
DBIBT (SOOGU) _____
MNOBT(SOATO) _____

Ta'minotchi korxona:

M.O', imzo., lavozimi, FISH.

Iste'molchi:

M.O', imzo., lavozimi, FISH.

YuRISTKONSULT XULOSASI:

Ta'minotchi korxona yuristkonsulti:

Yuristkonsult: _____

(imzosi)

YuRISTKONSULT XULOSASI

Iste'molchi yuristkonsulti:

Yuristkonsult: _____

(imzosi)



Yetkazib berilayotgan energiya (kuvvat)ning iste'mol kilish mikdori.

1. Tarif guruhi _____
2. Faoliyat turi _____
3. Iste'molchining elektr qurilmalarini ulangan quvvati _____ kVA, (kVt)
4. Texnik shart asosida ruxsat etilgan quvvat _____ kVt
5. Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha amaldagi toifasi (loyiha bo'yicha) _____
6. Hisob-kitob turi: _____

ta'rif turi: tabaqalashtirilgan, bir stavkalı yoki aholiga tenglashtirilgan. (keraklisi to'liq ko'rsatiladi)

Oylar	Energiya hajmi, ming kVt.soat	Shu jumladan tarif guruxlari buyicha			
		I	II	III	IV
<i>Yilda, jami</i>					
I-chorak					
Yanvar					
Fevral					
Mart					
II-chorak					
Aprel					
May					
Iyun					
III-chorak					
Iyul					
Avgust					
Sentabr					
IV-chorak					
Oktabr					
Noyabr					
Dekabr					

Tashkilot kuniga _____ soat, oyiga _____ kun ishlaydi.
Umumiy yuklamaga nisbatan smenalar bo'yicha yuklanish % hisobida I_____, II_____, III_____.

Ta'minotchi korxona:

M.O', imzo, lavozimi, FISH.

Iste'molchi:

M.O', imzo., lavozimi, FISH.



Energiya hisobga olish priborlari o‘rnatilgan joylar va ularning tavsliflari.

Ta'minotchi korxona:

Iste'molchi:

M.O.', imzo., lavozimi, FISH.

M.O., imzo, lavozimi. FISH.

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

DALOLATNOMASI

Hisobga olish pribori davlat raqami _____ tok transformatori _____ kuchlanish transformatori
_____ jami koefitsent _____ ulagan quvvati _____
Hisobga olish pribori o'rnatilgan manzil: _____

Shahar,qfy,mfy,ko'cha nomi, uy raqami

1. Tarif guruhi _____ faoliyat turi _____
 2. Tarif guruhi _____ faoliyat turi _____

1. Iste'molchining balansida qo'yidagi elektr qurilmalar mavjud:

a) Havo liniyalari

b) Kabel

liniyalari

v) nimstansiyalar, transformator nimstansiyalar TP rakami , kVA

2. «Iste'molchi» va «Korxona» o'rtaida ajratish chegarasi elektr qurilmalarining balans mansubligi bo'yicha aniqlanadi:

3. Ulardan:

a) Qo'yidagilarga «Iste'molchi» tomonidan xizmat ko'rsatiladi.

b) Qo‘yidagilarga Elektr ta’minoti korxonasi (TET) tomonidan iste’molchi bilan shartnoma bo‘yicha amalga oshiriladi

Iste'molchi bilan 202__ yil _____ sanada tuzilgan ____-sonli Texnik xizmat ko'rsatish to'g'risidagi shartnoma asosida Ta'minotchi korxona tomonidan xizmat ko'rsatiladi. Texnik xizmat ko'rsatish shartnomasi tuzilmasa Ta'minotchi korxona tomonidan xizmat ko'rsatilmaydi.

4. Elektr qurilmalarning holati va ularga xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik chegaralari qo'yidagicha belgilanadi:

Ta'minotchi korxonasi

Iste'molchi:

M.O., imzo, lavozimi, FISH.

M.O.'s imzo lavozimi FISH

1
1

Energiya yo‘qolishlarini aniqlash bo‘yicha

DALOLATNOMA

Energiya hisoblagichlar elektr tarmog‘ining balans bo‘yicha mansublik chegarasida o‘rnatilmaganda, elektr tarmog‘ining mansublik chegarasidan hisoblagich o‘rnatilgan joygacha bo‘lgan uchastkadagi hisoblash yo‘li bilan aniqlanadi va qo‘yidagicha hisoblanadi:

a) Quvvati _____ kVA bo‘lgan transformatorlardagi oylik aktiv energiyaning yo‘qolishlari _____ kVt/soat yoki _____ %, reaktiv energiya yo‘qolishlari _____ kVAr. soat yoki _____ % tashkil qiladi.

b) “Iste’molchi”ning kabel liniyalarida har oylik energiya yo‘qolishlari:

Uzunligi _____ m.
Kesim yuzasi _____ mm².

Rusumi _____;

Kuchlanishi _____ kV bo‘lsa, _____ kVt. soat yoki _____ % tashkil qiladi;

b) “Iste’molchi”ning havo liniyalaridagi har oydagisi yo‘qolishlari:

Uzunligi _____ m.
Kesim yuzasi _____ mm².

Rusumi _____;

Kuchlanishi _____ kV bo‘lsa, _____ kVt. soat yoki _____ % tashkil qiladi;

Energiyani har oyda jami yo‘qolishlar hajmi hisob davridagi energiya sarfinin _____ % tashkil etadi.

Ta’mintonchi korxona:

M.O’, imzo, lavozimi, FISH.

Iste’molchi:

M.O’, imzo, lavozimi, FISH.



**Energiya (aktiv, reaktiv) sarfi bo'yicha
HISOBOT**

20__ yil _____ oyi bo'yicha

Ko'rsatkichlar qayd etilgan sana « »

2022 yil.

Ulanmaning nomi, hisoblagichning zavod nomeri, hisobga olish turi (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob koeffitsienti			Hisoblagich ko'rsatgichlari		Hisoblagich kursatkichlarining farqi	Sarf kVt.s., kVar.s.	Tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha sarf kVt.s.						
	tok transformatorining (TT)	kuchlanish transformatorining (KT)	umumiyl	boshlang'ich	oxirgi			Erta-labki maksimum	Kun	Kechki maksimum	Tun			
								soat 06-09	Soat 09-17	soat 17-22	soat 22-24	soat 00-06		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Jami														

Izoh: $7_{\text{ustun}} = 6_{\text{ustun}} - 5_{\text{ustun}}$,
tabaqalashtirilgan hisob uchun nazorat raqami $8_{\text{ustun}} = 7_{\text{ustun}} * 4_{\text{ustun}}$
 $8_{\text{ustun}} = 9_{\text{ustun}} + 10_{\text{ustun}} + 11_{\text{ustun}} + 12_{\text{ustun}} + 13_{\text{ustun}}$

Ta'minotchi korxona:

M.O', imzo, lavozimi, FISH.

Iste'molchi:

M.O', imzo, lavozimi, FISH.

Kompensatsiya qurilmalarinig ishlash rejimi

1. Kompensatsiya qurilmalarining o'rnatilgan quvvati

Tartib raqami	Kompensatsiya kurilmalarining turlari	Quvvat	Ulanish vakti		Jami
			Ertalab	Kechkurun	
1.	Kondensatorlar. kVAr				
	1000 V gacha.				
	1000 V dan yukori,				
	jumladan:				
1.1.	Avtomatik rostlash bilan:				
	1000 V gacha,				
	1000 V dan yukori,				
1.2.	Dastakli rostlash bilan:				
	1000 V gacha,				
	1000 V dan yukori,				
2.	Sinxron dvigatellar - (SD), kVt				
3.	SD ning reaktiv quvvati, kVAr (SDning o'rnatilgan quvvatining 30 foizi, kVt)				
4.	Jami (1b+3b) kVAr: 1000 Vgacha 1000 V dan yukori.				

Izoh: avtorejimda ishlaydigan kondensator qurilmalari bilan jihozlangan tashkilotlar ulanish vaqtlarini to'ldirishi shart emas.

2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori

Yil, oy	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori (kVAr.sotat)	Shu jumladan		
		I	II	IV
Yanvar				
Fevral				
Mart				
Aprel				
May				
Iyun				
Iyul				
Avgust				
Sentabr				
Oktabr				
Noyabr				
Dekabr				
JAMI				

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy kiymati, reaktiv kuvvat kompensatsiyasi bo'yicha ishlarni tashkil etish tartibi tugrisidagi nizomga asosan (O'zbekiston



Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2008 yil 10 oktabrda 1864-son bilan davlat ro'yxatidan o'tkazilgan) aniklanadi

Hisobot davrining yakuni bo'yicha reaktiv energiya iktisodiy kiymatining amaldagi mikdori iste'mol kilingan aktiv energiya va kuvvat koeffitsientining shartnomaviy mikdoridan kelib chikkan xolda aniklanadi.

Tarifga ustama qo'shilgan qiymat soligi hisobga olinmagan xolda faol energiyaning amaldagi tarifi bo'yicha:

5% - reaktiv energiyadan iktisodiy qiymat doirasida foydalanilganda, bu amalda iste'mol kilingan aktiv energiya va kuvvat koeffitsientining shartnomaviy mikdoridan kelib chiqqan xolda aniklanadi;

10 % - reaktiv energiyadan iktisodiy kiymat mikdoridan ortik foydalanilganda, bu amalda iste'mol kilingan aktiv energiya va kuvvat koeffitsientining shartnomaviy mikdoridan kelib chikkan xolda aniklanadi;

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

Reaktiv energiya urni yetarlicha to'ldirilmasligi hisobiga kuvvat koeffitsientining elektr normativ kiymati Iste'molchi tomonidan kullab-kuvvatlanmasligi aniklanganda, xududiy tarmoklari korxonasi tomonidan konun xujjalarda belgilangan tartibda aktiv elektr energiya yo'qolishi kiymatining texnik-iqtisodiy hisob-kitoblari amalga oshiriladi, shuningdek, kuvvat koeffitsienti kursatkichlari belgilangan normativlarga nisbatan pasaytirilganligi uchun Iste'molchilardan ko'shimcha mablaglar undiriladi (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2008 yil 10 oktabrda 1864-son bilan davlat ro'yxatidan o'tkazilgan reaktiv kuvvat kompensatsiyasi bo'yicha ishlarni tashkil etish tartibi to'g'risidagi nizomga asosan).

Bunda hisob-kitoblar va ko'shimcha mablagni undirish hisob-kitob davrida Shartnomada ko'rsatilganiga nisbatan Iste'molchi tomonidan kuvvat koeffitsientining amaldagi qiymatini pasaytirishga yo'l qo'yilganligi tugrisida "O'zenergoinspeksiya"ning tasdiklovi bo'lganda amalga oshiriladi.

Tarif chegirmalari Iste'molchi yagona elektr tizimi tarmogida elektr tarmogining katta yuklamali soatlarda reaktiv energiya xosil kilganda va elektr tarmogining kichik yuklamali soatlarda energiya tizimi tarmogidan reaktiv energiya iste'mol kilinganda, agar Iste'molchining bunday rejimida ishslash zarurati Shartnomada ko'rsatilgan bo'lsa, takdim etiladi.

Chegirma qo'shilgan qiymat solig'i xisobga olinmagan xolda aktiv energiya uchun amaldagi tarifning 15% miqdorida belgilanadi.

Ta'minotchi korxona:

M.O'. , imzo., lavozimi, FISH.

Iste'molchi:

M.O'. , imzo., lavozimi, FISH.



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

Tuzildi _____

ishtirokida tuzildi.

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

1. Uskuna yuklamasini texnologik bron darajasigacha pasaytirish:

T/r	Texnologik bronga kiruvchi sexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izox
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt.

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

b) texnologik bronga shuningdek, avariya broniga taallukli sexlar va agregatlar ham kiradi (2-bandga karang).

Texnologik bronni cheklash bosqichlari:

I boskich _____ kVt
III boskich _____ kVt

II boskich _____ kVt
IV boskich _____ kVt

2. _____ o'tganidan keyin sexlar va agregatlar avariya bronni darajasigacha uzib quyiladi.

T/r	Avariya broniga taallukli sexlar va agregatlar nomi*	Ishda koldirilgan yuklama kuvvati(kVt)	Izox
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt.

* a) O'chirilishi suv ta'minoti, aloqa vositalari ishining to'xtashiga, isitish tizimining muzlab qolishiga olib keluvchi sexlar va agregatlar hamda qo'riqlash yoritish tizimi qoldiriladi.

b) Yong'inga qarshi nasoslar va boshqa yong'inga qarshi agregatlar avariya broniga kirmaydi. (ushbu agregatlar, kerak bo'lishiga qarab, oldindan "Ta'minotchi korxona" bilan kelishilgan holda ro'yxatga kiritilishi mumkin).

Ta'minotchi korxona:

M.O', imzo, lavozimi, FISH.

Iste'molchi:

M.O', imzo, lavozimi, FISH.