

**YURIDIK VA YURIDIK MAQOMGA EGA BO'L MAGAN TADBIRKOR
ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI
SHARTNOMASI**

2023 yil 9 01

189 -son

Farg'ona tuman

Nizom asosida faoliyat yurituvchi Farg'ona tuman elektr ta'minoti korxonasi rahbari Xomidjonov Shavkatjon Sobirjonovich (keyingi o'rnlarda "Korxona" deb ataladi) bir tomonidan hamda Asosida faoliyat yurituvchi rahbari Istemolchi (keyingi o'rnlarda "Istemolchi" deb ataladi),
Istemolchi rahbarining F.I.O.

hisob raqami

--	--	--	--	--	--	--

 ikkinchi tomonidan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

I. SHARTNOMA PREDMETI

Ushbu elektr ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rnlarda - **shartnoma** deb ataladi) muvofiq, Korxona Istemolchiga elektr energiyasini

ulangan tarmoq orqali yetkazib berish va Istemolchi iste'mol qilingan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash majburiyatini oladi.

II. YETKAZIB BERILGAN ENERGIYANI XISOBGA OLİSH

2.1. Energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv 25333 kVt.s. reaktiv _____ kVar.s

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi 450 so'mni, tarif bo'yicha 11399.850 tashkil etadi.
tarif turki: tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki axoilga tenglashtirilgan, (keraklisi yozilsin)

2.3. Istemolchiga yetkazib beriladigan energiyaning oylar kesimidagi yillik xajmi ushbu SHartnomaga 1-ilovada keltirilgan.

2.4. Istemolchi tomonidan olingan energiyaning haq to'lanadigan haqiqiy miqdori ushbu SHartnomaga 2-ilovada nazarda tutilgan xisobga olish priborlarining ko'rsatkichlari asosida aniqlanadi.

2.5. Istemolchilarning (maishiy Istemolchilardan tashqari) elektr energiyasini xisobga olish asbobolari, shuningdek elektr energiyasini xisobga olishning boshqa vositalari Istemolchining mablag'lari xisobiga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi, xududiy elektr tarmoqlarikorxonalar tomonidan Byuro bilan xamkorlikda be'ul o'rnatiladi, lombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI

3.1. Energiya uchun hisob-kitoblar tabaqalashtirilgan bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan tariflar asosida amalga oshiriladi.

3.2. Ulangan quvvati 750 kVA va undan ortiq bo'lgan Istemolchi (byudjet tashkilotlari, suv ta'minoti tashkilotlari, fermer xo'jaliklari va suv Istemolchilari uyushmalarining nasos stantsiyalari, shuningdek Davlat byudjetidan moliyalashtiriladigan nasos stantsiyalari bundan mustasno) elektr energiyasi uchun hisob-kitoblarni sutka vaqtlarining tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha amalga oshiradi.

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

yarim tig'iz ayt - sutkaning yorug' vaqtida (soat 9⁰⁰ dan 17⁰⁰ gacha) - belgilangan tarif bo'yicha, tig'iz ayt - eng katta yuklamali soatlarda (yagona elektr energetika tizimining eng katta yuklamali soatlari: eritalabki eng katta miqdor soat 6⁰⁰ dan 9⁰⁰ gacha, kechki eng katta miqdor soat 17⁰⁰ dan 22⁰⁰ gacha) belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda o'suvchi koeffitsientni ko'llash orqali;

tungi 'ayt – sutkaning qorong'i vaqtida (eng kam yuklamali soatlarda: 22⁰⁰ dan 24⁰⁰ gacha dan 6⁰⁰ gacha) – belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar kamayuvchi koeffitsientni ko'llash orqali amalga oshiriladi.

Belgilangan tarif II-tarif guruhi bir stavkali Istemolchilarga qo'llaniladigan tarifga tug'ri keladi.

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

Ulangan quvvati 750 kVA gacha bo'lган, elektr energiyasini realizatsiya qilishda narxni shakllantirishning alohida tartibi belgilanadigan tashkilotlar ro'yxatiga kiritilgan mahsulot ishlab chiqaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi Istemolchilar uchun to'lovlar Hukumat qarori bilan belgilanadigan tariflar bo'yicha amalga oshiradi.

3.3. Bir necha tarif guruhlariga mansub Istemolchi bilan hisob-kitoblar, har bir tarif guruhiga alohida o'rnatilgan hisobga olish asboblari ko'rsatkichlari bo'yicha amalga oshiriladi.

Istemolchi tomonidan aloxida xisobga olish priborlari o'rnatish rad qilingan taqdirda, elektr energiyasi uchun to'lovlar foydalanilayotgan eng yuqori tarif guruxi bo'yicha xisob kitob qilinadi.

Ushbu SHartnomaga bo'yicha Istemolchi va Korxona orasidagi hisob-kitob davri bir oy hisoblanadi.

3.4. Istemolchi hisob-kitob davri tugagandan so'ng O'zbekiston Respublikasi Bosh 'rokuraturasi huzuridagi Majburiy ijro byurosining (keyingi o'rnlarda "Byuro" deb ataladi) vakolatli vakili bilan bиргаликда hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarini har oyda yozib oladi va ushbu SHartnomaning 5-ilovasiga muvofiq shaklda energiya sarfi bo'yicha hisobot tuzadi.

Istemolechi Korxonaga energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni o'z qo'li bilan, faksimil, elektron yoki 'ochta aloqasi orqali har oyning "___" sanasigacha xududiy elektr tarmoqlari korxonasiga taqdim etadi.

Bunda, ulangan quvvati 750 kVA va undan yuqori bo'lган to'lovlarни tabaqalashtirilgan tarifda amalga oshiradigan Istemolchilar bo'yicha energiya sarfi bo'yicha hisobotda ishlatilgan elektr energiya (aktiv va reaktiv) to'liq hajmidan tashqari tig'iz, yarim tig'iz va tungi 'aytlarda foydalanilgan energiya hajmlari aloxida ham ko'rsatilishi shart.

3.5. Elektr energiyasi uchun amaldagi tariflar o'zgargan taqdirda, xududiy elektr tarmoqlari korxonasi ularning kuchga kirishidan kamida 15 kun oldin qarorni ommaviy axborot vositalarida chlon qiladi.

Bunda elektr energiyasi uchun tariflar o'zgargan sanadan qatiy nazar, elektr ta'minoti shartnomasi o'z kuchida qoladi va Istemolche foydalanilgan elektr energiyasi uchun yangi tarif kuchga kirgan kundan boshlab xaq to'lashga majburdir.

Tarif o'zgargan taqdirda, Istemolchilar elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya)ning avans tariqasida to'langanxajimi uchun to'lov kunidan boshlab keyingi bir oydan ortiq bo'limgan muddatda qo'shimcha to'lov to'lashdan ozod etiladi.

Arismetik xatoliklar, tarillarni noto'g'ri qo'llash tufayli 'aydo bo'ladigan kam va ortiqcha to'lovlar tegishli tarif bo'yicha kVt/soatlarda qayta hisoblab chiqiladi va hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan dahyo muddati doirasida ko'rsatkichlardagi tafovut yoki qo'shimchalar bilan bиргаликда hisobga olinadi".

3.6. Istemolchiga energiyani yetkazib berish kelgusi hisob-kitob davri boshlanishidan oldin energiyaning shartnomaviy miqdori qiymati uchun oldindan yuz foizlik (100%) haq to'lash asosida amalga oshiriladi. Bunda, hisob-kitobni 50 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshirish xohishini bildirgan Istemolchilar

hisob-kitob amalga oshiriladigan davrni ko'rsatib, hisob-kitob davri boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirgi tartibida Byuroga murojaat qilganlari taqdirda 50 foiz oldindan haq to'lash asosida yetkazib

berilishiga yo'l qo'yiladi. Oldindan haq to'lanmagan hamda 50 foiz oldindan haq to'layotgan Istemolchila tomonidan oyning oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilmagan hollarda mazkur Istemolchiga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha bo'lgan choralar ko'rildi.

3.7. Korxona Istemolchining energiya sarfi to'g'risidagi hisoboti asosida belgilangan tartibdagi hisob-kitobni amalga oshiradi va besh kun ichida to'lov amalga oshirish uchun hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini taqdim etadi,

Istemolchi turli tarif guruuhlariga tegishli bo'lgan bir nechta obhektga ega bo'lsa, har bir tarif guruh uchun tarif ko'rsatilgan holda umumiy hisob-faktura taqdim etadiladi

Korxona tomonidan maxsus dasturiy mahsulot orqali hisob-faktura va to'lov hisob-varag'in shakllantiriladi hamda sotib oluvchi to'g'risidagi MA'LUMOTlar ko'rsatilgan holda elektron raqamli imzabilan tasdiqlanib, o'erator orqali rouming o'eratoriga yuboriladi.

(ASOS: O'zbekiston Res'ublikasi Vazirlar Maxkamasining 25.06.2019 yildagi 522-soni "O'zaro hisob-kitobla tizimida elektron shakldagi hisobvaraq-fakturalardan foydalanishni takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarori)

3.8. Hisobga olish pribori ushbu SHartnomaga 3-ilovaga muvofiq, elektr tarmoqlarining mansublik balansi bo'yicha farqlash dalolatnomasi va tomonlarning eks'luatatsiya javobgarligi asosida aniqlanadiga elektr tarmog'ining mansublik balansi chegarasida o'rnatilmaganda, chegaradan hisobga olish pribor o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchastkada energiyaning texnologik sarflanish hajmi Istemolchi bilan birgalikda hisoblash yo'lli orqali aniqlanadi va ushbu shartnomaga 4-ilovaga muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqalashtirilgan tarifda to'lovlarini amalga oshiradigan Istemolchi uchun energiyaning texnologik sarflanish hajmi sutkaning tig'iz, yarim tig'iz va tungi tuytlari uchun alohida aniqlanib, mutanosib ravishda jami olingan elektr hajmining tegishli tuytlariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib boriladi. (6-,7-ilovalarni reaktiv quvvatga ega va texnologik bronli Istemolchilar to'ldiradi)

3.9 Elektr energiyasi yagona elektr energetika tizimidan tranzit bo'yicha Istemolchining elektr tarmog'i orqali hududiy elektr tarmoqlari korxonasing elektr tarmog'iga uzatilganda, Istemolchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarflining bir qismi, Istemolchining elektr tarmog'iga kelib tushgan elektr energiyasining umumiy miqdoriga nisbatan hududiy elektr tarmoqlari korxonasing elektr tarmog'iga Istemolchi tomonidan uzatilgan elektr energiyasi miqdoriga mutanosib ravishda, yagona elektr energetika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik sarflarga o'tkaziladi.

3.10. Istemolchi energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni SHartnomada ko'rsatilgan muddatda taqdim etmagan taqdirda, Korxona energiya iste'molining shartnomada qayd etilgan miqdori bo'yicha yoki o'tgan davr uchun haqiqatdan iste'mol qilingan elektr energiyasi to'g'risidagi MA'LUMOTlar asosida to'lov hisob-varag'ini yozadi va Istemolchining shaxsiy hisob raqamida bu haqida tegishli belgi qo'yiladi.

Byuro hisoblash priboridan ko'rsatkichlarni nazorat tartibida yozib olgandan keyin, Korxona amalda iste'mol qilingan elektr energiyasi uchun qayta hisob-kitobni belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

3.11. Byuro Istemolchilar bilan birgalikda iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagagi elektr energiyasini xisobga olish asboblari (maishiy Istemolchilaridan tashqari) ko'rsatkichlarini xar oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini xisobga olish asboblarini ularsh sxemasini tekshirib ko'rishi kerak. Istemolchi tomonidan elektr energiyasi sarfi to'g'risida xududiy elektr tarmoqlari korxonasi va Byuroga belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'lli bilan, faksimil, elektron yoki 'ochta aloqasi orqali taqdim etilgan xisobot yuridik shaxslar xamda tadbirkorlik faoliyatini amalga oshiruvchi jismoniy shaxslar uchun iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi xajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qiladi.

EHNATning joriy etilishi munosabati bilan Istemolchilarning xisobga olish asb ko'rsatkichlar avtomatlashtirilgan tizimning texnik 'arametrlariga muvofiq, biroq bir oyda kan marta yoki Istemolchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

Xududiy elektr tarmoqlari korxonalar Istemolchilarning shaxsiy xisob-ragi va xisobga olish asboblarining xolati xaqida bat afsil MA'LUMOTlar doimiy asosda shakllantirilishi va idoralararo elektron xamkorlik qilish tizimiga real vaqt rejimida yuborilishini tahminlaydi.

3.12. SHartnomada hisob-kitob davri uchun ko'rsatilgan energiya miqdordan 5 foizdan ortiq miqdorda energiya iste'mol qilganda, Istemolchidan SHartnomada ko'rsatilgan miqdordan ortiq iste'mol qilingan energiyasi jahmi hajmi uchun belgilangan tarifning 1,15 baravari miqdorida to'lov undiriladi.

Istemolchining energiya haqini to'lash, reaktiv energiya kom'ensatsiyasi tarifga ustamalar, shuningdek hisobga olinmagan energiyani, (noqonuniy foydalanilgan elektr energiyasi) qayta hisob-kitobi va 'enya bo'yicha qarzi bo'lган taqdirda, uning avans to'lovi hisobiga o'tkazilgan mablag'lari qarzni qo'lashga yo'naltiriladi va avans to'lovi (oldindan haq to'lash) sifatida hisobga olinmaydi.

Istemolchi tomonidan SHartnomada ko'rsatilgan elektr energiyasi xajmini to'liq iste'mol qilmagar taqdirda, avans tariqasida to'langan mablag'lar qaytarib berilmaydi va elektr energiya uchun keying hisob-kitoblarda hisobga olinadi.

Hisob-kitob oyidan keyingi kalendor oy tugagach qarzdorlik to'lov muddati o'tgan deb hisoblanad va to'lov muddati o'tgan har bir kun uchun Istemolchiga to'lov muddati o'tgan summaning 0,1 foiz miqdorida, elektr energiyasi maxsus tartibda yetkazib beriladigan korxonalar uchun esa 0,2 foiz miqdorida 'enya hisoblab yoziladi. Bunda 'enyaning umumiy miqdori, muddati o'tgan to'loving 50 foizida oshmasligi lozim. (O'zbekiston Res'ublikasi Vazirlar Maxkamasining 2004 yil 1 noyabrdagi 511-soni qaroriga asosan)

3.13. Istemolchi va Korxona har oyda, hisob-kitob davri tamom bo'lgandan keyin besh ku mobaynida o'zaro hisob-kitoblarning taqqoslash dalolatnomasini tuzadi.

Agar "Istemolchi" solishtirma dalolatnomasini imzolashdan bosh tortsa, Energiya ta'mino korxonasi karzni undirish uchun shartnomaviy xajmdan kelib chikkan xolda Istemolchining bankdaq xisob rakamiga tulov talabnomasi kuyish yuli bilan, xamda bir tomonlama rasmiy lashtirilgan solishtirm dalolatnomasi asosida "Byuro" tomonidan majburiy unduruvga karatishga, shuningdek sud (sudlarga) va davlat solik xizmati organlariga takdim etishga xakli.

3.14. Istemolchini quyidagi hollarda elektr tarmoqlaridan uziladi:

shartnomaviy majburiyatlarini bajarilmaganda;

hisob-kitoblar o'z vaqtida amalga oshirilmaganligi oqibatida foydalanilgan energiya uchu qarzdorlik mavjud bo'lganda;

Byuro talabnomalari bajarilmaganda, shu jumladan, uning tegishli vakillariga hisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini olishga yo'l qo'yilmaganda;

hisobga olish priborlarini qasddan buzganda, ko'rsatkichlarni o'zgartirish maqsadida ularning ishlashiiga taishqaridan aralashish hatti-harakatlar amalga oshirilganda;

elektr energiyasidan o'g'irlik tarzda foydalanilgani, elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, talojaroj qilish yoki Elektr energiyasidan foydalanish qoidalarni buzishning boshqa holatlari aniqlanganda;

shartnomasi, elektr ta'minoti loyixasi va texnik shartlar mavjud bulmaganda;

elektr ta'minot loyixasi va texnik shartlarga mos kelmaganda.

3.15. Hisobga olinmagan energiya uchun amalga oshirilgan qayta hisob-kitob, Istemolchini qoni hujjatlarida belgilangan tartibda Elektr energiyasidan foydalanish qoidalarni buzganlik uchu javobgarlikdan ozod etmaydi.

Byuro va elektr tarmoqlari korxonalari tomonidan Istemolchining haqiqatdag'i qarzdorliklari mavjud yoki mavjud emasligiga aniqlik kiritilgan holda elektr tarmoqlaridan ajratiladi

3.16. Istemolchi tomonidan qoidabuzarlik holati bartaraf etilib, mavjud qarzdorlik va to'lov 'aytidagi bazaviy hisoblash miqdorining o'n baravari miqdorida to'lov undirilgandan so'ng tarmoqga qayta ulanadi (EHNATga ulangan Istemolchilar bundan mustasno).

3.17. Istemolchi elektr tarmoqlarining texnik xolatini tahminlash bo'yicha eks'lusatatsiya xarajatlari uchun subIstemolchilar, Istemolchi bilan subIstemolchi o'rtasida tuzilgan aloxida shartnoma bo'yicha elektr energiyasining umumiyligi xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq to'laydi.

Eks'lusatatsiya xarajatlari subIstemolchiga beriladigan elektr energiyasi tarifiga qo'shishga ruxsat etilmaydi.

3.18. Istemolchi elektr tarmoqlarining texnik xolatini tahminlash bo'yicha eks'lusatatsiya xarajatlari uchun subIstemolchilar, Istemolchi bilan subIstemolchi o'rzasida tuzilgan aloxida shartnoma bo'yicha elektr energiyasining umumiyligi xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq to'laydi.

Eks'lusatatsiya xarajatlari subIstemolchiga beriladigan elektr energiyasi tarifiga qo'shishga ruxsat etilmaydi.

3.19. Istemolchi tomonidan iste'mol qilingan energiyasi uchun to'lov tariflari quyidagi xolarda axoli uchun belgilangan tariflarga tenglashtiriladi;

O'zbekiston Respublikasining 2012 yil 26 a'reldagi "Oilaviy tadbirdorlik to'g'risida" gi O'RQ 327-sod Qonunning 28-moddasiga asosan:

Oilaviy korxona turar joydan bir vaqtning o'zida unda istiqomat qilgan holda tovarlar ishlab chiqarish (ishlar bajarish, xizmatlar ko'rsatish) uchun foydalangan taqdirda, kommunal infratuzilma xizmatlari (elektr energiyasi, suv ta'minoti, kanalizatsiya, gaz ta'minoti va issiqlik ta'minoti) haqini to'lash aholi uchun belgilangan tariflar bo'yicha va shartlar asosida amalga oshiriladi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2003 yil 10 sentyabrdagi 525-f-sonli Farmoniyishiga asosan;

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining «Din sohasidagi mahnaviy-mahrifiy, tahlim ishlari va faoliyatni yanada takomillashtirishda ijtimoiy ko'mak va imtiyozlar berish to'g'risida» 2003 yil 22 avgustdagi 364-sod qarorining 3-bandini bajarish maqsadida O'zbekiston Respublikasi hududidagi diniy tashkilotlar 2003 yilning

1 sentyabridan boshlab ularga ko'rsatiladigan kommunal xizmatlar (tabiiy gaz, ichimlik suvi, issiqlik energiyasi, elektr energiyasi, telefon, oqova suv va maishiy chiqindilarni tashish)ga to'lovlarni aholi uchun belgilangan tariflar bo'yicha to'laydilar.

IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Istemolchi quyidagi huquqlarga ega:

Istemolchining elektr qurilmalarini Korxona elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq o'rnatilgan tartibda ular;

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

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

Korxonaga iste'mol qiladigan energiya hajmlarining o'zgartirilishi to'g'risida belgilangan tartibda takliflar kiritish. Bunda energiyaning SHartnomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklit mo'ljallanayotgan o'zgartirishdan oldin 10 kundan kechikmay (joriy oy tugagungacha) berilishi va surayotgan kushimeha mikdor uchun 100% oldindan tulov amalga oshirilgan bulishi lozim;

elektr energiyasi to'liq hajmda yetkazib berilmasligi yoki sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq bo'llagan elektr energiya yetkazib berilishi oqibatida yetkazilgan zararni belgilangan tartibda qo'latish;

SHartnomani qonun hujjalari muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

SHartnomada bekor qilganda foydalanimagan energiya miqdori uchun to'langan mablag'ni qaytarilishini talab qilish;

energiya yetkazib berilishi to'xtatilganda yetkazilgan zararni qo'lashni talab qilish;

elektr ta'minoti SHartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolarni halda
sudga, mono'oliyaga qarshi davlat organiga yoki bo'ysunuvi bo'yicha yuqori organga (masaxsga) murojaat qilish.

Istemolchi qonun hujjatlariga muvofiq boshqa huquqlarga ham ega bo'lishi mumkin.

4.2. Istemolchi quyidagilarga majbur:

belgilangan energiya iste'moli rejimiga rioya etish;

foydalilanigan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash;

eks'luuatatsiya qilayotgan elektr tarmoqlari, priborlar, elektr qurilmalarni zarur texnik holatini saqlash, shuningdek, elektr qurilmalarni eks'luuatatsiya qilishda havfsizlik texnikasi qoidalariiga rioya qilinishini tahminlash, Korxonaga elektr uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar berish;

elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;

egallab turgan binosidan uni berish, sotish, ijara ga rasmiylashtirish yoki boshka sabablarga kura kuchib ketgan takdirda, bu xakda elektr ta'minoti korxonasini yozma ravishda xabardor kilish;

EEXNAT (ASKUE) tizimini barkaror doimiy ishlab turishini tahminlash;

energetika tiziminining «Elektroxisob» kom'yuter dasturiga Istemolchining biriktirilgan telefon rakamiga (boglanish nuktasi)ga shuningdek boshka biron rekvizitlari uzbekish xolda xolda Istemolchi darxol elektr ta'minoti korxonasiga xabar berishi;

Byuro va "O'zenergoins'ektsiya" qonuniy ko'rsatmalarini o'z vaqtida bajarish;

Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalari talablarini bajarish;

Byuro va/yoki Korxona vakilining hisobga olish priborlarini ko'zdan kechirishiga belgilangan tartibda ruxsat berish;

yil mobaynida yangidan ishga tushiriladigan elektr qurilmalaridan foydalanish boshlanishidan kamida bir oy oldin energiyaning zarur miqdori uchun Korxonaga buyurtmanoma berish;

kelgusi yil uchun energiyaga bo'lgan ehtiyojni aniqlashda energiyani elektr tarmoqlaridan uzatishda, ishlab chiqariladigan maxsulotning (ishlar turlarining) texnologik jarayoni ishlab chiqarish ehtiyojlariga, ishlab chiqarish binolari va mahmuriy binolarni yoritish, isitish, shamollatish uchun elektr energiya sarfini, shuningdek, ushbu elektr tarmoqlariga ulangan subIstemolchilarning ehtiyojini hisobga olish.

Shuningdek, 5 MVi va undan yuqori bo'lgan quvvatga ulangan Istemolchi, Korxona talabiga asosan aniklash va xabar berishga majbur:

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

energetika tiziminining eng ko'z va eng kam yuklamalida davlarida reaktiv energiya va quvvatning har sutkalik sarfi.

energetika tiziminining eng ko'z yuklamasining o'tish davrida aktiv energiya (quvvat)ning har 30 daqiqadagi surfini.

Istemolchi qonun hujjatlariga muvofiq boshqa majburiyatlariga ham ega bo'lishi mumkin.

Ulangan quvvati 250 kVa va undan ortiq bo'lgan Istemolchilar mazkur Qoidalarning 127-bandida ko'rsatilgan majburiyatlar bilan birgalikda quyidagilarga majbur:

muhisulot 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

ashkil etish texnologiyasi takomillashtirilishi (o'zgartirilishi) va yangi texnika joriy etilishiga qarab qayta ko'rib chiqish;

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

kelgusi davr uchun elektr energiyasiga bo'lgan ehtiyojni va elektr tarmoqlarining energiya o'tkazish qobiliyatini oshirish, elektr ta'minoti sxemalarini takomillashtirish zaruriyatini aniqlash maqsadida (mahsulot ishlab chiqarishning, bajariladigan ish turlarining mo'ljallanayotgan roqnoz hajmlaridan va elektr energiyasi sarfi mehyorlaridan 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 mehyorlariga rivoja qilish va ularni kamaytirish bo'yicha belgilangan tadbirlarning bajarilishini tahminlash;

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

4.3. Korxona quyidagi huquqlarga ega:

Istemolchidan SHartnomada belgilangan o'z majburiyatlarini ko'rsatgan darajasida bajarishini talab etish;

ushbu shartnomaga shartlari bajarilmaganda yoki buzilganda Istemolchi tomonidan yetkazilgan amaldagi zararni belgilangan tartibda qo'latish;

avariya rejimida, Byuroni xabardor kilib Istemolchini elektr tarmog'idan uzib ko'yish;

elektr xujaligi obhektlarida avariayaviy xolatlarni oldini olish yoki ularni bartaraf etish buyicha kechiktirib bulmaydigan choralar kurish zarur bulganda Istemolchini ogoxlantirmay va u bilan kelishmay unga energiya yetkazib berishni cheklash;

Byuroning ko'rsatmasiga asosan, hamda EHNATga ulangan yoki energiyaga oldindan haq to'lash qurilmasiga ega hisobga olish pribori bo'lgan Istemolchini oldindan to'langan haq tugaganda elektr tarmoqlaridan uzish.

Korxona qonunchilikka muvofiq boshqa huquqlarga ham ega bo'lisi mumkin.

Mazkur SHartnomaga asosan Istemolchini elektr tarmoqlaridan uzilgandan keyin yuzaga kelgan xolat uchun Korxona va Byuro javobgar bo'lmaydi.

4.4. Korxona quyidagi larda majbur:

Istemolchiga energiyani elektr tarmog'i orqali elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik bo'linish chegarasigacha SHartnomada ko'rsatilgan xajmda muntazam yetkazib berish;

uskunalar, elektr uzatish liniyalarini, hisobga olish priborlaridan foydalanish, ularga texnik xizmat ko'rsatish va tahrirlash, shuningdek, o'z elektr xo'jaligi obhektlaridagi nosozliklarni bartaraf qilish;

elektr xo'jaligi obhektlarini tahrirlash bilan bog'liq elektr ta'minotidagi kutilayotgan uzilishlar to'g'risida uch kundan kechikmasdan ogohlantirish;

Istemolchini elektr energiyasini yetkazib berilishi to'xtatilishi va to'xtatilish sabablari to'g'risida xabardor qilish;

kiritilayotgan cheklashlar to'g'risida, cheklashlarni xajmi va vaqtin ko'rsatilgan xolda oldindan xabar berishi;

elektr energiyasi to'lliq yetkazib berilmaganligi yoki elektr ta'minotidagi boshqa buzilishlar to'g'risidagi Istemolchining arizasini, ariza olingan kundan boshlab 15 kundan kechiktirmay ko'rib chikish, bartaraf etish va batafsil javob yuborish;

Istemolchiga o'rnatilgan tartibda yetkazib berilgan energiya hisobini yuritish;

Istemolchining belgilangan tartibda kiritilgan takliflariga muvofiq, o'n kun muddatga energiyaning oylik shartnomaviy hajmiga o'zgartirishlar kiritish, elektr energiyaning oylik shartnomasi miqdorini ko'aytirish (kamaytirish) mumkin bo'lmasligi taqdirda – Istemolchiga bu haqda, rasmiga sababini ko'rsatgan holda xabar qilish;

Istemolchida o'rnatilgan hisobga olish priborlarini almashtirish, o'rnatish va texnik xizmat ko'rsatish shuningdek Byuro bilan birga lombalashni tahlillash;

sifat ko'rsatkichlari davlat standartiga muvofiq bo'lgan elektr energiyasini yetkazib berish.

Korxona qonunchilikka muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega bo'lishi mumkin.

V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

5.1. Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha taraflar O'zbekiston Respublikasi qonunchiligidagi belgilangan tartibda javobgar bo'ladi shuningdek, shartnomalar bajarilmagan yoki tegishli tarzda bajarilmagan holdarda Korxona buning natijasida yetkazilgan zararni qo'lashga, "Istemolchi" esa yetkazilgan haqiqiy zararni qo'lashga majbur.

5.2. Korxona Istemolchi oldida moddiy javobgar bo'lmaydi agar:

Istemolchi 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 cheklash jadvali bajarmagani tufayli 'ast sifatlari elektr energiyasi yetkazib berilganligi uchun;

zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ulash va avtomatik tarzda chastotani sozlash bilan bog'lik o'chirishlar vaqtida elektr energiyasini yetkazib berish borasidagi tanaffuslari uchun Istemolchi oldida moddiy javobgar bo'lmaydi.

5.3. Korxona Istemolchini Byuro ko'rsatmasiga asosan elektr energiyasidan uzilganda yoki yengib bo'lmaydigan kuch holatlari hamda favqulotda avariya xolatlari yuzaga kelganda (fors-major) Istemolchi oldida javobgar bo'lmaydi.

Elektr energiya ta'minoti korxonasi uzi bilan boglik bulmagan vaziyatlar okibatida mavjud bulgan cheklashlar kiritilganda, "elektr kurilmalarini tuzilishi koidalari"ning 1.2.18, 1.2.19 va 1.2.20 bandalriga asosan Istemolchilar tomonidan elektr ta'minoti ishonchligi toifasi (kategoriya)ga tugri kelmagan (loyixa talablari bajarilmaganda) xolda Istemolchilarda kiritilgan dahvo va talablari buyicha kelib chikadigan nizolar buyicha Istemolchi oldida javobgar bulmaydi.

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

VI. YAKUNIY QOIDALAR

6.1. SHartnoma 20 22 yil 31.12 gacha bo'lgan muddatga tuziladi.

SHartnomaga kiritilgan o'zgarishlar joriy oyda ko'llanilmaydi va keyingi oydan kuchga kiradi.

SHartnomaning amal qilish muddati tugaganda, tomonlardan biri uni uzyatirish yoki bekor qilish bo'yicha ariza bermagan bo'lsa, shartnoma keyingi har bir yilga uzyatirilgan hisoblanadi (Byudjet tashkilotlari bundan mustasno); Ariza ushbu SHartnomaning amal qilish muddati tugashidan bir oy oldin taqdim etilishi lozim.

6.2. Mazkur shartnoma bir xil yuridik kuchga ega bo'lgan va tomonlarning har birida saqlanayotgan ikki (Byudjet tashkilotlari uchun uch) nusxada tuzilgan. SHartnomaning ilovalari uning ajralmas qismi hisoblanadi.

6.3. Tomonlarning birini tashhabbusi bilan SHartnomanini muddatidan oldin bekor qilish, ikkinchi tomonni bekor qilish muddatidan o'ttiz kun oldin habardor qilgan xolda va tomonlar o'zaro hisob-kitob qilishi sharti bilar bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'risida xabarnoma yozma ravishda yuborlladi.

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

6.5. Mazkur shartnoma talablarida nazarda tutilmagan **tartib** – qoidalar Vazirlar Maxkamasining 2018 yil 12 yanvarda 22 son qarori bilan tasdiqlangan Elektr energiyasidan foydalanish qoidalari xamda boshqa amallag' normativ – xuquqiy xujjatlar talablariga muvofiq tartibga solinadi.

Etkazib beriladigan energiya hajmi

1. Tarif guruhi _____
2. Faoliyat turi _____
3. "Istemolchi" elektr qurilmalarining ulangan quvvati: _____ kVA (kVt)
4. Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat _____ kVt
5. Elektr ta'minoti ishonchhliligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) _____
6. Hisob-kitob turi: _____

ta'mil turi: tubaqilashlari tilgan, bir stavkali yoki axolliga tenglashtirilgan (keraklisi yozilsin)

	Energiya hajmi ming. kVt.s	SHu jumladan, tarif guruhlari bo'yicha
Yil, jami	8444	
Yanvar	8444	
Fevral	8445	
Mart		
A'ril		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktyabr		
Noyabr		
Dekabr		

Tashkilot kuniga ishlaydi _____ soat, oyga _____ kun

Umumiy yukga nisbatdan smenalar bo'yicha yuklanish % I _____, II _____, III _____

Istemolchi

Korxona



(Imzo, F.I.SH., sana)



M.O.
(Imzo, F.I.SH., sana)

II. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

ISTEMOLCHI:

Yuridik manzili _____

Hisobraqami _____

Bank kodi (MFO) _____ (INN) _____

Res'ublik va mahalliy byudjetdan moliyalash tashqari fondning hisobraqami

Byudjet fondning hisobraqami

Bank kodi (MFO) _____ (INN) _____

Byudjetdan tashgari fondning hisobraqami

Bank kodi (MFO) _____ (INN) _____

QQS to'lovchining kodi

Telefonlar: _____ Faks: _____ e.meil: _____

(Istemolching, shu jumladan rahbarining uyali faks telefonlari kodi yelektron manzil yoziladi)

Kadastr № _____

Statistik kodlar:

OKED

SOOGU

SOATO

KFS

KOF

OKO

Korxona:

Ochta manzili: Farg'onha tumani CHimyon ko'chasi 4 uy

Hisob raqami: 2263 6000 2002 1528 9465

Bank kodi (MFO) 00494 (INN) 200 144 930

Telefonlar: 73-352-15-31

Faks: 73-352-17-33

Statistik kodlar:

SOOGU 01013

SOATO 1730401

Istemolchi:

SI. Y. Murodov -



Korxona:

M.O., imzo, lavozimi, F.I.O.



XUQUQSHUNOS HULOSASI:

"YURIDIK XIZMAT"

YURIST:

KURAMSHINA E.

Energiyanı hisobga olish priborlari o'rnatilgan joylar va ularning tavsiflari

"Istemolchi"ning (sub)"Istemolchi"ning) hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar, tur- va kuchlanish toifasi (kV) ko'rsatilgan xolda	Hisobga olish pribori turi (aktiv). (nominal toki)	Hisobga olish pribori rakami	Hisobga olish pribori klemma qo'sqog'idagi lombanining raqami	O'lchov transformator- larining transformatsiya koeffitsienti	Hisob-kitob koeffitsienti	Xisobga olish priboriningS Hartnoma tuzilgan kundagi ko'rsatkichlar i hisoblagich ko'rsatkichi	Tarif turi sum/ 1 kVt s

Imzolar:

Istemolchi:




Bozibekov (Imzo)

Korxona:




M.O. (Imzo)

Elektr ta'minoti shartnomasiga
3 - ilova

**Tomonlar elektr tarmoqlarining balans mansubligi
va eks'luatatsiya qilish bo'yicha mashullik chegarasi
DALOLATNOMASI**

Tehni: Xar-bir elektr xisoblagich uchun alohida 3- va 4-ilovalar tuziladi

Xisoblagichning t/tok kuchlanish, koofitsient, ulangan quvvati kvt
Xisoblagichdan o'rnatilgan manzil; shaxar, kfy, mfy, kucha uy №

1. Tarif guruhি Faoliyat turi

Truba ishl.chik.SHakoblok.G isht, lenka ishl chik.Akfa tsexi,Nasos,Savdo,Kafe.,Oshxonha,Ustaxona va...???

1. "Istemolchi"ning balansida quyidagi elektr qurilmalar mavjud:

a) xavo liniyalari Узеке хово тозаминчалир

b) kabelg liniyalari ABB 3x70 + 1 + 35m 1-280 m

v) odstantsiyalar, transformator odstantsiyalari T № _____, _____ kVA

2. Istemolchi va Korxona o'rtasidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha

6 КВли Чикагов узатмаси FKT17 N400KBA
шохобзига 0,4 КВли чикаги шоасси боят
котирмасига ру

3. Ullardan quyidagilarga:

a) 0,4 КВли ABB 3x70 + 1 + 35m 2-280 KVA
шахонса узагарни барга энгизи курсламалар
xizmat ko'rsatish Istemolchi xodimlari tomonidan,

b)

Istemolchi bilan tuzilgan "Texnik xizmat ko'rsatish" № _____ sana _____ y. shartnomasi
asosida elektr ta'minoti korxonasi xodimlari tomonidan xizmat ko'rsatiladi."Texnik xizmat
ko'rsatish shartnomasi tuzmasa _____ tomonidan xizmat ko'rsatilmaydi"

4. Elektr qurilmalarning holati va ularga xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik

chegarasi quyidagicha belgilandi: 6 КВли Чикагов узатмаси FKT17
N1400 KVA шохобзига 0,4 КВли чикаги боят
котирмасига ру

Vakillar:



M.O.



(Imza)

A.Y. Муродов
(F.I.SH.)

(F.I.SH.)

**Energiyani yo'qolishlarini aniqlash bo'yicha
DALOLATNOMA**

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

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

b) Istemolchining kabelg' liniyalaridagi har oylik energiyani yo'qotish:

Uzunligi _____ m;

Kesim yuzasi _____ mm²;

Rusumi _____ ;

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

v) Istemolchining havo liniyalaridagi har oylik energiya yo'qolishlari:

Uzunligi _____ m;

Kesim yuzasi _____ mm²;

Kusumi _____ ;

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

Ushbu SHartnomaning 3.8 bandiga asosan yuqorida ko'rsatilgan energiya yo'qolishlari Istemolchining xar hisob-kitob davri uchun, hisob-kitob davridagi amaldagi energiya iste'molidan va 1-ilovada ko'rsatilgan oylik shartnomaviy energiya miqdorlaridan kelib chiqib aniqlanadi.

Korxonaning elektr tarmoqlari va uylarning ichki elektr tarmoqlarining bo'linish chegarasidan umumiy mulk hisoblanadigan ushbu tarmoqlardan tahminlanadigan maishiy Istemolchilarining elektr energiyasini hisobga olish asboblarigacha bo'lган elektr tarmoqlaridagi elektr energiyasi yo'qotishlari hisob-kitob qilish yo'li bilan aniqlanadi va uy-joy mulkdorlari shirkatlari yoki kommunal-eks luatatsiya tashkilotlari iste'moliga qaratiladi

Imzolar:



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

20 ___ yil ___ oyi bo'yicha

Ko'rsatkichlar qayd etilgan sana « ___ » 20 ___ yil.

Ulangan joy noini, hisobga olish priborining zavod raqami, hisobga olish turi (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob koeffitsienti			Hisobga olish pribori ko'rsatgichlari		Hisobga olish pribori kursatkich- larining farqi	Sarf kVt.s., kVAr.s.	Tabaqlashtirilgan tarif bo'yicha sarf kVts.				
	tok transformatorining (TT)	kuchlanish trans- formatorining (KT)	umu- miy	boshlan- g'ich	oxirgi			Erta- labki tig'iz vaqt	Kun	Kechki tig'iz vaqt	Tun	
				5	6			soat 6-9	soat -17	soat 17-22	soat 22-24	soat 0-6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Jami												

Izoh: gr 7= gr 6- gr 5, tabaqlashtirilgan hisob uchun nazorat raqami gr 7= gr 9+gr10+gr11+gr12+gr13
gr 8 = gr 7*gr 4

Istemolchi rahbari

Soyxur *H.B. Vayipov*
F.I.SH.imzosi

MIB vakili

F.I.SH.imzosi



Korxona energetigi

F.I.SH.imzosi

Kom'ensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

1. Kom'ensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati

T/r №	Kom'ensatsiya qurilmalarining turlari	Quvvati	Ulanish vaqtি		Jami
			Ertalab	Kechqurun	
1.	Kondensatorlar, kVAr 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori, jumladan:				
1.1.	Avtomatik boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori,				
1.2.	Qo'sida boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori,				
2.	Sinxron dvigatellar - (SD), kVt				
3.	SDning reaktiv quvvati, kVar (SDning o'rnatilgan quvvatining 30 foizi, kVt)				
4.	Jami (1b.+3b.) kVAr: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori.				

IZOH: avtorejimda ishlaydigan kondensator qurilmalari bilan jihozlangan tashkilotlar ulanish vaqlarini to'ldirishi shart emas.

2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori

Yil, oy	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori (kVAr.sotat)	SHu jumladan tarif guruhlari bo'yicha		
Yanvar				
Fevral				
Mart				
A'ralg'				
May				
Iyung'				
Iyulg'				
Aygust				
Sentyabrg'				
Oktynbrg'				
Noyabrg'				
Dekabrg'				

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati, ushbu SHartnomada ko'rsatilgan va o'rnatilgan tartibda aniqlanadiqan quvvat koefitsientining o'timal miqdori hisobga olinib, ushbu davr uchun aktiv energiyaning shartnomadagi miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

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

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

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

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

Reaktiv energiya kom'ensatsiyasi uchun elektr energiyasi tarifiga ustamalar jarima sanktsiyasi xisoblanmaydi va elektr ta'minoti shartnomasiga asosan undiriladi.

Reaktiv energiya o'rni yetarlicha to'ldirilmasligi hisobiga quvvat koefitsientining normativ qiymati Istemolchi tomonidan qollab-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 koefitsienti ko'rsatkichlari belgilangan normativlarga nisbatan 'asaytirilganligi uchun Istemolchilardan qo'shimcha mablag'lар undiriladi.

Bunda xisob-kitoblar va qo'shimcha mablag'ni undirish xisob-kitob davrida SHartnomada ko'rsatilganiga nisbatan Istemolchi tomonidan quvvat koefitsientining amaldagi qiymatini 'asaytirishga yo'l qo'yilganligi to'g'risida "O'zenergois'ektsiya"ning tasdiqlovi bo'lganda amalga oshiriladi.

Tarif chegirmaalar Istemolchi yagona elektr tizimi tarmog'ida elektr tarmog'ining katta yuklamali soatlarida reaktiv energiya inosil qilganda va elektr tarmog'ining kichik yuklamali soatlarida energiya tizimi tarmog'idan reaktiv energiya iste'mol qilinganda, agar Istemolchining bunday rejimida ishlash zarurati SHartnomada ko'rsatilgan bo'lsa, taqdim etiladi.

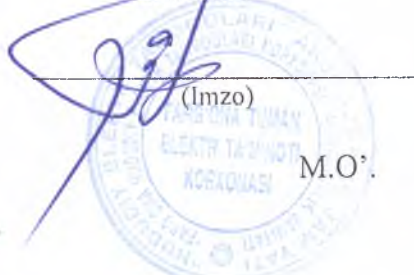
Chegirma qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olinmagan holda aktiv energiya uchun amaldagi tarifning 15% miqdorida belgilanadi.

Istemolchi:



M.O'.

Korxona:



M.O'.

Elektr ta'minoti shartnomasiga 8 - ilova

Energiya ta'minoti tashkiloti tarmoklariga ulangan Istemolchilarning elektr kurilmalarining
urnatilgan kuvvati tugrisida
MA'LUMOT

A. Transformatorlar

B. Boshka tok kabul kiliyuchilar

V. Uzga subabonent Istemolchilar

Imzolar:

