

<<Uzbekenergo>> AJ
<<Curxondaryo xududiy elektr tarmoklari korxonasi>>
aksiyadorlik jamiyati

YURIDIK ISTE'MOLCHILAR UCHUN
ELEKTR ENERGIYA TA'MINOTI



SHARTNOMASI

№ 090003
10-сон муштароф ва сонзор
шартнома.

amalgaga oshiriladi. Bunda, hisob-kitobni 50 foiz oldindan haq to'lash asosida amalgaga oshirish bildirgan

xohishini
hisob-kitob amalgaga oshiriladigan davrni ko'rsatib, hisob-kitob davri boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirgi tartibda Korxonaga murojaat qilganlari taqdirida 50 foiz oldindan haq to'lash asosida yetkazib berilishiga yo'l qo'yiladi. Oldindan haq to'lamagan hamda 50 foiz oldindan haq to'layotgan iste'molchilar tomonidan o'ynung oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalgaga oshirilgan holda mazkur iste'molchiga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzilishiga bo'lgan choralar ko'riladi.

3.7. Korxonaga iste'molchining energiya sarfi to'g'risidagi hisoboti asosida belgilangan tartibda hisob-kitobni amalgaga oshiradi va besh kun ichida to'lov amalgaga oshirish uchun hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini taqdim etadi.

Iste'molchi turli tarif guruhlariга tegishli bo'lgan bir nechta obyektga ega bo'lsa, har bir tarif guruhini uchun ko'rsatilgan holda umumiy hisob-faktura taqdim etiladi.

Korxonaga tomonidan maxsus dasturiy mahsulot orqali hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini shakllantiriladi hamda sotib oluvchi to'g'risidagi ma'lumotlar ko'rsatilgan holda elektron raqamli imzo bilan tasdiqlanib, operator orqali rounning operatoriga yuboriladi.

(ASOS: O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 23.06.2019 yildagi 522-sonli "O'zaro hisob-kitoblar tizimida elektron shakldagi hisobvarag-fakturularidan foydalanishni takomillashtirish chorra-tadbirlari to'g'risidagi" qaroiri)

3.8. Hisobga olish pribori ushbu Shartnomaga 3-ilovaga muvofiq, elektr tarmoqlarining mansublik balansi bo'yicha farqlash dalolatnomasi va tomonlarning ekspluatatsiya javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmog'ining mansublik balansi chegarasida o'rnatilmaganda, chegaradan hisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchastkada energiyaning texnologik sarflanish hajmi iste'molchi bilan birgalikda hisoblash yo'li orqali aniqlanadi va ushbu shartnomaga 4-ilovaga muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi.

Bunda, 750 KVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqalashirilgan tartifda to'lovlarni amalga oshiradigan iste'molchi uchun energiyaning texnologik sarflanish hajmi sutkaning tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlari uchun alohida aniqlanib, mutanosib ravishda jami olingan elektr hajmining tegishli paytlariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib boriladi. (6-Zilovlarini reaktiv quvvatga ega va texnologik bronli iste'molchilar to'ldiriladi)

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

3.10. Iste'molchi energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni Shartnomada ko'rsatilgan muddatda taqdim etmagan taqdirda, Korxonaga 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 iste'molchining shaxsiy hisob raqamida bu haqida tegishli belgi qo'yiladi.

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

3.11. Korxonaga iste'molchilar bilan birgalikda iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini xisobga olish asboblari (maishiy iste'molchilardan tashqari) ko'rsatkichlarni xar oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini xisobga olish asboblari ulash sxemasini tekshirib ko'rish kerak. Iste'molchi tomonidan elektr energiyasi sarfi to'g'risida xududiy elektr tarmoqlari korxonasiga belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'li bilan, faksimil elektron yoki pochta 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 iste'molchilarning xisobga olish asboblari dajgi ko'rsatkichlar avtomatlashtirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, biroq bir oyda kamida bir marra yoki iste'molchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

Xududiy elektr tarmoqlari korxonalari iste'molchilarning shaxsiy xisob-raqam va xisobga olish asboblarning xolati xaqida batafsil ma'lumotlar domimiy asosda shakllantirishi va idoralatavo elektron xamkorlik qilish tizimiga real vaqt rejimida yuborilishini ta'minlaydi.

3.12. Shartnomada hisob-kitob davri uchun ko'rsatilgan energiya miqdordan 5 foizdan ortiq miqdorda energiya iste'mol qilganda, Iste'molchidan Shartnomada ko'rsatilgan miqdordan ortiq iste'mol qilingan energiyasi ja'mi hajmi uchun belgilangan tarihinig 1.15 baravar miqdorida to'lov undiriladi.

Iste'molchining energiya haqini to'lash, reaktiv energiya kompensatsiyasi tarifiga ishtirok etish, shuningdek hisobga olinmagan energiyani, (mudomunimiy foydalanilgan elektr energiyasi) qayta hisob-kitobi va penya bo'yicha qarzi bo'lgan taqdirda, uning avans to'lovi hisobiga o'tkazilgan mablag'lar qarzni qoplashiga yo'naltiriladi va avans to'lovi (oldindan haq to'lash) sifatida hisobga olinmaydi.

Iste'molchi tomonidan Shartnomada ko'rsatilgan elektr energiyasi xajmini to'liq iste'mol qilingan taqdirda, avans tariqasida to'langan mablag'lar qaytarib berilmaydi va elektr energiya uchun keyingi hisob-kitoblarda hisobga olinadi.

Hisob-kitob oyidan keyingi kalendar oy tugagach qarzdorlik to'lov muddati o'tgan deb hisoblanadi va to'lov muddati o'tgan har bir kun uchun iste'molchiga to'lov muddati o'tgan sunmaning 0,1 foizi miqdorida, elektr energiyasi maxsus tartibda yetkazib beriladigan korxonalar uchun esa 0,2 foiz miqdorida penya hisoblab yoziladi. Bunda penyaning umumiy miqdori, mabdatni o'tgan to'loving 50 foizidan oshmasligi lozim. (O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 1 noyabr dajgi 511-sonli qaroriga asosan)

3.13. Iste'molchi va Korxonaga har oyda, hisob-kitob davri tamom bo'lgandan keyin besh kun mobaynida o'zaro hisob-kitoblarning taqqoslash dalolatnomasini tuzadi.

Agar "iste'molchi" solishtirima dalolatnomasini imzolashtan bosh tursa, Energiya ta'minoti korxonasi karzni undirish uchun shartnomaviy xajmindan kelib chikkan xolda iste'molchining bankdajgi xisob rakamiga ulov talabnomasi kuyish yuli bilan, xamda bir tomonlama rasmiylashtirilgan solishtirima dalolatnomaga asosida "XETK" tomonidan majburiy undiruvga karatishiga, shuningdek sud (sudlaraga) va davlat solik xizmati organlariga takdim etishiga vakhi.

3.14. Iste'molchini quyidajgi holdarda elektr tarmoqlaridan uziladi:
shartnomaviy majburiyatlari bajarilmaganda;
hisob-kitoblar o'z vaqtida amalga oshirilmaganligi oqibatida quyidajki energiya uchun qarzdorlik mavjud bo'lganda;

Korxonaga talabnomalari bajarilmaganda, shu jumladan, uning tegishli vaktilariga hisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini olishga yo'l qo'yilmaganda,
hisobga olish priborlarini qasddan buzganda, ko'rsatkichlarni o'zgartirish maqsadida ularning ishlashiga tashqaridan aralashish haqli-harakatlar amalga oshirilganda,

elektr energiyasidan o'g'irlik tarzda foydalanilgani, elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, talon-taroj qilish yoki Elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzishning boshqa holatlari aniqlanganida;

shartnoma, elektr ta'minoti loyihasi va texnik shartlar mavjud bulmaganida;

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

Elektr tarmoqlari korxonalari tomonidan iste'molchining haqiqatdagi qarzdorliklari mavjud yoki mavjud emasligiga aniqlik kiritilgan holda elektr tarmoqlaridan ajratiladi

3.16. Iste'molchi tomonidan qoidabuzarlik holati bartaraf etilib, mavjud qarzdorlik va to'lov paytida; bazaviy hisoblash miqdorining o'n baravari miqdorida to'lov undirilgandan so'ng tarmoqqa qayta ulanadi (EHNA TGA ulangan iste'molchilar bundan mustasno).

3.17. Iste'molchi elektr tarmoqlarining texnik xohlatini ta'minlash bo'yicha ekspluatatsiya xarajatlari uchun subisite'molchilar, iste'molchi bilan subisite'molchi o'rtasida tuzilgan aloxida shartnoma bo'yicha elektr energiyasining umumiy xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq to'laydi.

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

3.18. Iste'molchi elektr tarmoqlarining texnik xohlatini ta'minlash bo'yicha ekspluatatsiya xarajatlari uchun subisite'molchilar, iste'molchi bilan subisite'molchi o'rtasida tuzilgan aloxida shartnoma bo'yicha elektr energiyasining umumiy xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq to'laydi.

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

3.19. Iste'molchi tomonidan iste'mol qilingan energiyasi uchun to'lov tariflari quyidagi xolarda axoli uchun belgilangan tariflarga tenglashtiriladi:

O'zbekiston Respublikasining 2012 yil 26 apreldagi "O'ltiraviy tadbirkorlik to'g'risida" gi O'RO 327-son Qonunning 28-moddasiga asosan;

Oltiraviy korxonalar turar joydan bir vaqtning o'zida unda istiqomat qilgan holda tovarlar ishlab chiqarish (ishlar bajarish, xizmatlar ko'rsatish) uchun foydalanilgan taqdirida, kommunal infraqulima xizmatlari (elektr energiyasi, suv va minoti, kanalizatsiya, gaz va minoti va issiqlik ta'minoti) haqqini to'lash aholi uchun belgilangan tariflar bo'yicha va shartlar asosida amalga oshiriladi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 10 sentabrdagi 525-f-sonli Faroyishiga asosan;

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining «Din sohasidagi ma'naviyatni rivojlantirish, ta'lim ishlarini va faoliyatini yanada takomillashtirishda ijtimoiy ko'mak va imtiyozlar berish to'g'risida» 2003 yil 22 avgustdagi 364-son qarorining 3-bandini bajarish maqsadida O'zbekiston Respublikasi hududidagi diniy tashkilotlar 2003 yilning 1 sentabridan boshlab ularga ko'rsatilgan 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. TOMONLARINING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:

Iste'molchining elektr qurilmalarini Korxonalar elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq o'rnatilgan tartibda ulash;

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

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

Korxonalar iste'mol qiladigan energiya hajmlarining o'zgartirilishi to'g'risida belgilangan tartibda takliflar kiritish. Bunda energiyaning Shartnomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljallanayotgan o'zgartirishdan oldin 10 kundan kechikmay (joriy oy tugaganigacha) berilishi va suvayotgan kushincha miqdori uchun 100% oldindan ulov amalga oshirilgan bulishi lozim; elektr energiyasi to'liq hajmida yetkazib berilmasligi yoki sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq bo'lmagan elektr energiya yetkazib berilishi oqibatida yetkazilgan zararni belgilangan tartibda qoplatishi;

Shartnomani qonun hujjatlariga muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

Shartnoma bekor qilganda foydalanilmagan energiya miqdori uchun to'langan mablag'ni qaytarilishini talab qilishi;

energiya yetkazib berilishi to'xtatilganda yetkazilgan zararni qoplashni talab qilish;

elektr ta'minoti Shartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolarni hal etish uchun sudga, monopoliyaga qarshi davlat organiga yoki bo'yisuvuvi bo'yicha yuqori organga (mansabdor shaxsga) murojaat qilish.

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

4.2. Iste'molchi quyidagilarga majbur:

belgilangan energiya iste'moli rejimiga rioya etish;

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

ekspluatatsiya qilyotilgan elektr tarmoqlari, priborlar, elektr qurilmalarini zarur texnik holatini saqlash, shuningdek, elektr qurilmalarini ekspluatatsiya qilishda harfizlik texnikasi qoidalariga rioya qilinishini ta'minlash, Korxonalar elektr uskunalarning nosozligi to'g'risida xabar berish; elektr energiyasidan oqilona foydalanish choratadbirlarini amalga oshirish;

egallab turgan binosidan uni berish, sotish, ijaraga rasmiylashtirish yoki boshqa sabablarga kura kuchib ketgan taqdirda, bu xakda elektr ta'minoti korxonasini yozma ravishda xabardor qilish;

EEENAT (ASKUDE) tizimini barkaror domimiy ishlab turishini ta'minlash;

energetika tizimining «Elektroxosob» kompyuter dasturiga iste'molchining birkirilgan telefon rakamiga (boglanish nuqtasiga) «SMS» orkali yuborilgan xabaromana ogovlanirish xabariga uz vaktda munosabatlarni bildirish va zarur xolda darxol etergova minot korxonasiga aniklik kiritish maqsadida ma'lum kilishi;

energetika tizimining «Elektroxosob» kompyuter dasturiga iste'molchining birkirilgan telefon rakami (boglanish nuqtasi)ga shuningdek boshqa biron rekvizitlari uzargan xolda xolda iste'molchi darxol elektr ta'minoti korxonasiga xabar berishi;

Korxonalar va "O'zenergoinspeksiya" qonuniy ko'rsalmalarini o'z vaqtida bajarish;

Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalar talablarini bajarish;

Korxonalar vaktiling hisobga olish priborlarini ko'zdan kechirishga belgilangan tartibda ruxsat berish;

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

kelgusi yil uchun energiyaga bo'lgan ehtiyojni aniqlashda energiyani elektr tarmoqlardan uzatishda, ishlab chiqariladigan mahsulotning (ishlar turarining) texnologik jarayoni ishlab chiqarish ehtiyojlariga, ishlab chiqarish binolari va ma'muriy binolarni yoritish, isitish, shamollatish uchun elektr energiya sarfini, shuningdek, ushbu elektr tarmoqlariga ulangan subisite'molchilarning ehtiyojini hisobga olish.

Shuningdek, 5 MVt va undan yuqori bo'lgan quvvatga ulangan iste'molchi, Korxonada talabiga asosan aniklash va xabar berishga majbur.

iste'mol qilinayotgan quvvatning har sikkalik, har oylik sarfi va amaldagi miqdori, energietika tizimining eng ko'p va eng kam yuklamali davrlarda reaktiv energiya va quvvatning har sikkalik sarfi, energietika tizimining eng ko'p yuklanmasining o'tish davrida aktiv energiya (quvvat)ning har 30 daqiqadagi sarfini.

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

Ulangan quvvat 250 KVA va undan ortiq bo'lgan iste'molchilar mazkur Qoidalarining 127-bandida ko'rsatilgan majburiyatlardan birgalikda quyidagilarga majbur:

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

Korxonada bo'yicha, shu jumladan ko'p energiya sarflaydigan uskunalar, sexlar va iste'molchilar guruhlari bo'yicha elektr energiyasi balanslarini tuzish hamda ular asosida ishlab chiqarish jarayonlarida elektr energiyasidan foydalanish samaradorligini tahlil qilish, elektr energiyasining samarasiz sarflanishi va isrof bo'lishini aniqlash, ularni kamaytirish va barcha iste'molchilarning bo'yicha chora-tadbirlarni ishlab chiqish va amalga oshirish;

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

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

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

4.3. Korxonada quyidagi huquqlarga ega:

Iste'molchidan Shartnomada belgilangan o'z majburiyatlarini ko'rsatgan darajasida bajarishini talab etishi;

ushbu shartnoma shartlari bajarilmaganda yoki buzilganida Iste'molchi tomonidan yetkazilgan amaldagi zararni belgilangan tartibda qoplatish;

avariya rejimida, Iste'molchini elektr tarmog'idan uzib ko'yish;

elektr xujjaligi obyektlarida avariya/aviy xolatlarini oldini olish yoki ularni bartaraf etish bilan kelishmay unga energiya yetkazib berishni cheklash;

Korxonaning ko'rsatmasiga asosan, hamda EHNA Tga ulangan yoki energiyaga oldindan haq to'lash qurilmasiga ega hisobga olish prioriti bo'lgan iste'molchini oldindan to'langan haq tugaganda elektr tarmoqlaridan uzish.

Korxonada qonunchilikka muvofiq boshqa huquqlarga ham ega bo'lishi mumkin.

Mazkur Shartnomaga asosan Iste'molchini elektr tarmoqlaridan uzilgandan keyin yuzaga kelgan xolat uchun Korxonada javobgar bo'lmaydi.

4.4. Korxonada quyidagilarga majbur:

Iste'molchiga energiyani elektr tarmog'i orqali elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik bo'linish chegarasigacha Shartnomada ko'rsatilgan xajmda munozaralar yetkazib berish, uskunalar, elektr uzatish liniyalarini, hisobga olish prioritaridan foydalanish, ularga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash, shuningdek, o'z elektr xo'jaligi obyektlaridagi nosozliklarni bartaraf qilish;

elektr xo'jaligi obyektlarini ta'mirlash bilan bog'liq elektr ta'minotidagi kutilayotgan uzilishlar to'g'risida uch kundun kechikmasdan ogohlantirish;

Iste'molchini elektr energiyasini yetkazib berilishi to'xtatilishi va to'xtatilish sabablari to'g'risida xabar berish;

kiritalayotgan cheklashlar to'g'risida, cheklashlarni xajmi va vaqti ko'rsatilgan xolda oldindan xabar berish;

elektr energiyasi to'liq yetkazib berilmaganligi yoki elektr ta'minotidagi boshqa buzilishlar to'g'risidagi Iste'molchining arizasini, ariza olingan kundun boshlab 15 kundun kechiktirmay ko'rib chikish, bartaraf etish va bafatsil javob yuborish;

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

Iste'molchining belgilangan tartibda kiritilgan takliflariga muvofiq, o'n kam muddatda elektr energiyaning oylik shartnomaviy hajmiga o'zgartirishlar kiritish, elektr energiyaning oylik shartnomaviy miqdorini ko'paytirish (kamaytirish) mumkin bo'lmagan taqdirda — iste'molchiga bu haqda, rad etish sababini ko'rsatgan holda xabar qilish;

Iste'molchida o'rnatilgan hisobga olish prioritarini almashirish, o'rnatish va texnik yozmat ko'rsatishni, plombalashni ta'minlash;

sifat ko'rsatkichlari davlat standartiga muvofiq bo'lgan elektr energiyasini yetkazib berish. Korxonada qonunchilikka muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega bo'lishi mumkin.

V. TOMONLARINING JAVOBGARLIGI

5.1. Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha taraflar O'zbekiston Respublikasi qonunchiligida belgilangan tartibda javobgar bo'la'i shuningdek, shartnoma shartlari bajarilmagan yoki tegishli tarzda bajarilmagan hollarda, Korxonada buning natijasida yetkazilgan zararni qoplashtirish. Iste'molchi esa yetkazilgan haqiy zararni qoplashtirishga majbur.

5.2. Korxonada Iste'molchi oldida moddiy javobgar bo'lmaydi agar Iste'molchi elektr energiyasi iste'molining belgilangan rejimiga noya qilmay, elektr energiyasi iste'moli yoki quvvatining shartnomaviy miqdoridan oshib ketishiga yo'l qo'yganida, bunday elektr tarmoqlar korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash javobli bajarilmagan natijasi pasli sifatli elektr energiyasi yetkazib berilganligi uchun;

zaxira manbai avtomatik ishga tushganida, avtomatik qayta ulash va avtomatik tarzda chastotani sozlash bilan bog'liq o'chirishlar vaqtda elektr energiyasini yetkazib berish bo'rsidagi tanaffuslar uchun iste'molchi oldida moddiy javobgar bo'lmaydi.

5.3. Korxonada Iste'molchini elektr energiyasidan uzilganida yoki yengib bo'lmaydigan kuch holatlarida hamda faqatida avariya xolatlarini yuzaga keltirganida (fors-majors) Iste'molchi oldida javobgar bo'lmaydi.

Elektr energiya ta'minoti korxonasi uzi bilan bog'liq bulmagan vaziyatlar o'qibanda mavjud bulgan cheklashlar kiritilganida, "elektr kurlmalarini tuzishni ko'rsatish"ning 1.2.18, 1.2.19 va 1.2.20 bandlariga asosan iste'molchilar tomonidan elektr ta'minoti ishonchligi to'las (kategoriya)ga tegir kelmagan (bo'yicha talablari bajarilmagan) solda iste'molchilarda kiritilgan da'vo va talablari boyricha kelib chikadigan nizolar buyricha iste'molchi oldida javobgar bulmaydi.

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

6.1. Shartnoma 20 ____ yil ____

VI. YAKUNIY QOIDALAR

shaxta bo'lgan muddatga tuziladi.

Shartnomaga kiritilgan o'zgarishlar joriy oyda ko'rilanmaydi va keyingi oydan kuchga kiradi.

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

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 tashabbusi bilan Shartnomani muddatidan oldin bekor qilish, ikkinchi tomoni bekor qilish muddatidan o'tiriz kun oldin habardor qilgan holda va tomonlar o'zaro hisob-kitob qilishi sharti bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'risida xabarнома yozma ravishda yuboriladi.

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 Mahkamasining 2018 yil 12 yanvarda 22 son qarori bilan tasdiqlangan Elektr energiyasidan foydalanish qoidalari xamda boshqa amaldagi normalar – xuquqiy xujjatlar talablariga muvofiq tartibga solinadi.

VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

ISTE'MOLCHI:

Yuridik manzili _____

Hisobraqami _____

Bank kodi (MFO) _____ (INN) _____

Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan Iste'molchilar uchun:

Byudjet fondining hisobraqami _____

Bank kodi (MFO) _____ (INN) _____

Byudjetdan tashqari fondning hisobraqami _____

Bank kodi (MFO) _____ (INN) _____

QOS to'lovining kodi _____

Telefonlar: _____ Faks: _____ e-mail: _____

(Iste'molchining, shu jumladan rahbarining uyali jaks telefonlari kodi yelektron manzil yoziladi)

Kadastri № _____

Statistik kodlar:

OKED _____

SOOGU _____

SOATO _____

KFS _____

KOPF _____

OKPO _____

KORXONA: _____

Pochta manzili _____

Hisobraqami _____

Bank kodi (MFO) _____ (INN) _____

QOS to'lovining kodi _____

Telefonlar: _____ Faks: _____

Statistik kodlar: _____

SOOGU _____

SOATO _____

Iste'molchi: _____



Handwritten signature and name of the representative.

O'z Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 12-yanvardagi 22-sonli qarori talablariga muvofiq tuzilgan. Tomonlar o'rtasida mazkur shartnomani tuzish uchun O'zbekiston Respublikasining qonunchilik talablari muvofiq qilingan. Shartnoma ishrochilarning xuquq va majburiyatlarini O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va Axborot yuridik shaxslar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risidagi qonuni talablariga javob beradi. Shartnoma shartlari yuzasidan kelib chiqishi mumkin bo'lgan javobgarlik masalasi tomonlar o'rtasida qonuniy kelishilgan. Shartnoma yuzasidan shartnomani shartchilarni o'rtasidagi muozom xal qilish tartibi belgilangan.

Elektr ta'minotining shartnomasiga 1 - ilova

Yetkazib beriladigan energiya hajmi

- 1. Tarif gurahi 4
2. Faoliyat turi 220000
3. "Iste'molchi" elektr qurilmalarining ulangan quvvati: 30 KVA (KV)
4. Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat KV
5. Elektr ta'minoti ishonchligi bo'yicha to'lfasi (loyiha bo'yicha)
6. Hisob-kitob turi:

Table with 2 columns: Energiya hajmi ming. kVt.s and Shu jumladan, tarif guruhlari bo'yicha

Elektr ta'minotining shartnomasiga

3 - ilova

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

DALOLATNOMASI

Loh. Xar-bir elektr xisoblagich uchun alohida 3- va 4-ildavlar tuziladi

Xisoblagich № 49688 Ustek kuchlanishi 10kV Ustangon quvvati 30 kv

Xisoblagichdan q'tirilgan manzil:

1. Tarif guruhi "1" Faoliyat turi Boshqaruvchi tashkiloti

1. "Iste'molchi" ning balansida quyidagi elektr qurilmalar mavjud:

a) xavo liniyalari

b) kabel liniyalari 0,4 kv. 12 x 15 m

v) podstantsiyalar, transformator podstantsiyalari TP № KVA

2. Iste'molchi va Korxonao'rtasidagi elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasi

3. Ulardan quyidagilarga:

a) xizmat ko'rsatish iste'molchi xodimlari tomonidan,

b) Iste'molchi 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 qurilmalarining holati va ularga xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik chegarasi quyidagicha belgilandi:



M.O.

Handwritten signature and official stamp of the Ministry of Energy.

(F.I.SH.)

(F.I.SH.)

Elektr ta'minotining shartnomasiga

4 - ilova

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'lgan qismi hisoblash yo'li bilan aniqlanadi va quyidagilarga xisoblanadi:

a) Quvvati kVA bo'lgan transformatorlardagi oylik aktiv energiyaning yo'qolishlari kVtsoat yoki %, reaktiv energiya yo'qolishlari kVAsoat yoki % tashkil etadi.

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

Uzunligi 30 x 35 m; Kesim yuzasi 0,4 kv bo'lsa, kVtsoatni, yoki % tashkil etadi; Rusumi kVtsoatni, yoki % tashkil etadi; Kuchlanishi kV bo'lsa, kVtsoatni, yoki % tashkil etadi.

v) Iste'molchining havo liniyalardagi har oylik energiya yo'qolishlari:

Uzunligi m; Kesim yuzasi mm²; Rusumi kVtsoatni, yoki % tashkil etadi; Kuchlanishi kV bo'lsa, kVtsoatni, yoki % tashkil etadi.

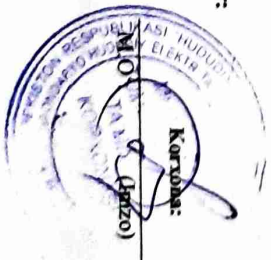
Ushbu Shartnomaning 3.8 bandiga asosan yuqorida ko'rsatilgan energiya yo'qolishlari Iste'molchining xar hisob-kitob davri uchun, hisob-kitob davridagi amaldagi energiya iste'moldan va 1-ildavda ko'rsatilgan oylik shartnomaviy energiya miqdorlaridan kelib chiqib aniqlanadi.

Korxonaning elektr tarmoqlari va uyilarning ichki elektr tarmoqlarining bo'linish chegarasidan umumiy mulk hisoblanadigan ushbu tarmoqlardan ta'minlanadigan mashxur iste'molchilarning elektr energiyasini hisobga olish asboblari gacha bo'lgan elektr tarmoqlardagi elektr energiyasi yo'qotishlari hisob-kitob qilish yo'li bilan aniqlanadi va uy-joy mulkdorlari shirkatlari yoki kommunal-ekspluatatsiya tashkilotlari iste'moliga qaratiladi



Handwritten signature and official stamp of the Ministry of Energy.

Imzolar:



Elektr ta'minotining shartnomasiga

Energiya (aktiv, reaktiv) sarfi bo'yicha HISOBOT

20__ yil _____ oyi bo'yicha

Ko'rsatkichlar qayd etilgan sana «__» _____ 20__ yil.

Ulangan joy nomi, hisobga olish priborining zavod raqami, hisobga olish turi (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob ko'rsatkichlarini			Hisobga olish pribori ko'rsatkichlari oxtirgi	Hisobga olish pribori kursatkichlarning farqi	Sarf kVt.s., kVAr.s.	Tebagalashtirilgan tarif bo'yicha sarf kVt.s.						
	tok transformatorning (TT)	kuchlanish transformatorning (KT)	umumiy bo'shlan g'ich				Erta-labki tizilish vaqt	Kun soati	Kechki tizilish vaqt	Tun soati	soat 6-9	soat 10-17	soat 17-22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	SUGUBOT												
	SUGUBOT												
Jami													

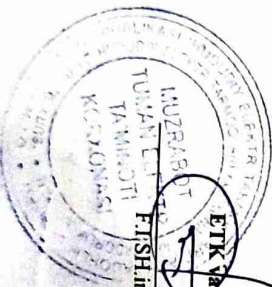
Izoh: gr 7=gr 6-gr 5, tebagalashtirilgan hisob uchun nazorat raqami gr 7=gr 9+gr 10+gr 11+gr 12+gr 13
gr 8 = gr 7-gr 4



Korxonada chiqarganligi

F. I. SH. imzosi

Ishtirokchisi: F.I.SH. imzosi



ETK vakili: F.I.SH. imzosi

Elektr ta'minotining shartnomasiga

Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

1. Kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati

T/r №	Kompensatsiya qurilmalarining turlari	Quvvati	Ulanish vaqti		Jami
			Ertalab	Kechqurun	
1.	Kondensatorlar, kVAr 1000 V gacha 1000 V dan yuqori, jumladan:				
1.1.	Avtomatik boshqariladigan: 1000 V gacha 1000 V dan yuqori,				
1.2.	Qo'lda boshqariladigan: 1000 V gacha 1000 V dan yuqori,				
2.	Sinxron dvigatellar - (SD), kVt				
3.	SDning reaktiv quvvati, kVar (SDning o'rnatilgan quvvatning 30 foizi, kVt)				
4.	Jami (1b.+3b.) kVAr 1000 V gacha 1000 V dan yuqori.				

IZOH: aniqrog'ida ishlaydigan kompensator qurilmalari bilan jalqalgan asboblarning ishlash rejimini va shart emas.

2. Reaktiv energiya ning iqtisodiy ushqdori

Yil, oy	Reaktiv energiya iqtisodiy miqdori (kVArsoat)	Shu jumladan tarif guruhlari bo'yicha
Yanvar		
Fevral		
Mart		
April		
May		
Iyun		
Iyul		
Avqust		
Sentabr		
Oktabr		
Novabr		
Dekabr		

Reaktiv energiya har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati, ushbu Shartnomada ko'rsatilgan va o'tirilgan tartibda aniqlanadigan quvvat ko'effitsiyentining optimal miqdori hisobida hisoblangan va energiya shartnomadagi miqdordan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Hisobot davriming yakuni bo'yicha reaktiv energiya iqtisodiy qiymatining amaldagi miqdori iste'mol qilingan reaktiv energiya va quvvat ko'effitsiyentining shartnomaviy miqdordan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Tarifga ushbu qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olinmagan holda faol energiya amaldagi tarifi bo'yicha: 5% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat doirasida foydalanilganida, bu amalda iste'mol qilingan reaktiv energiya va quvvat ko'effitsiyentining shartnomaviy miqdordan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

10% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat miqdordan ortiq foydalanilganida, bu amalda iste'mol qilingan reaktiv energiya va quvvat ko'effitsiyentining shartnomaviy miqdordan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

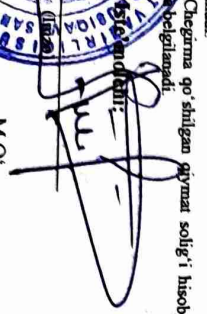
Reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun elektr energiya tarifi ustamalar jartira sanksiyasi xisoblanmaydi va elektr ta'minot shartnomasiga asosan undiriladi.

Reaktiv energiya o'tmi yetarlicha to'ldirilmagani hisobiga quvvat ko'effitsiyentining normativ qiymati iste'mol tomonidan qo'llab-quvatlanmasligi aniqlanganida, huddudiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujjatlarida belgilangan tartibda aktiv elektr energiya yo'qolishi qiymatining texnik-iqtisodiy hisob-kitoblari amalga oshiriladi, shuningdek, quvvat ko'effitsiyenti ko'rsatkichlari belgilangan normalyalariga nisbatan pasaytirilganligi uchun iste'molchidan qo'shimcha mablag'lar undiriladi.

Bunda xisob-kitoblar va qo'shimcha mablag'ni undirish xisob-kitob davrida Shartnomada ko'rsatilganiga nisbatan iste'mol tomonidan quvvat ko'effitsiyentining amaldagi qiymatini pasaytirishga yo'l qo'yilganligi to'g'risida "O'zenergoinspeksiya"ning tasdiqlovi bo'yiganda amalga oshiriladi.

Tarif darajamalar iste'molchi yuzaga elektr tarmog'ida elektr tarmog'ining katta yuklamali soatlarda reaktiv energiya hosil qilganda va elektr tarmog'ining kichik yuklamali soatlarda energiya tizimi tarmog'idan reaktiv energiya iste'mol qilganda, agar iste'molchining bunday rejimda ishlashi zarurati, Shartnomada ko'rsatilgan bo'lsa, taqdim etiladi.

Chegarima qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olinmagan holda reaktiv energiya va quvvat amaldagi tarifi 15% qo'llanilgan bo'lganida.


M.O.


M.O.

Iste'molchining _____ ishtirokida tuzildi.

Yagona elektr energietikasi 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 broniga taalluqli sexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt

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

b) Texnologik broniga shuningdek avariya broniga taalluqli sexlar va agregatlar ham kiradi (2-bandga qarag'anda).

- Texnologik bronni cheklash bosqichlari:
- I bosqich _____ kVt
 - II bosqich _____ kVt
 - III bosqich _____ kVt
 - IV bosqich _____ kVt

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

T/r №	Avariya broniga taalluqli sexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt

* a) O'chirilishi suv ta'minoti, aloqa vositalari ishini to'xtatishga ishonch tizimining mahsulot qolishiga olib keluvchi sexlar va agregatlar, hamda qo'riqlash yorug'liklari yuklanish ostida qoldiriladi.

b) Yong'inga qarshi zaxira nasoslar va boshqa yong'inga qarshi agregatlar avariya broniga kirmaydi (ushbu agregatlar, zarur bo'lganda, o'ldirilgan korxonada bilan kelishilgan holda ro'yatga kiritilishi mumkin).


Ismolar:


M.O.


M.O.

Elektr ta'minotining shartnomasiga 3 - ilova

Elektr ta'minotining shartnomasiga

A. Transformatorlar

Transformatorlar ni umatish joyi	Transformatorning pasport ma'lumotlari						Shartnoma tuzish vaktida urtacha yuklama (kVt yoki A)
	Turi	Kuvvati (kVA)	Kuchlanishi (kV)	Tok (A)	Kiska tutashuv isroflari (kVt.s)	Salt yurish (kVt.s)	

B. Boshka tok kabul kiluvchilar

Elektr dvigatellar		Elektr payvandlash apparatlari		Priborlar		Ishlab chikarishni yoritish		Izox
Soni (dona)	Kuvvati (kVt)	Soni (dona)	Kuvvati (kVt)	Soni (dona)	Kuvvati (kVt)	kVt	Shu jumladan energotejamkor (kVt)	

V. Uzga subabonent iste'molchilar

Iste'molchilarning nomlanishi, manzilgoxi	Umatilgan kuvvati (kVt, kVA)	Elektr xisoblagichning zavod rakami	Dispetcherlik nomlanishi	Tarif, sum/kVt.s uchun	Izox

