

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

2022 yil "5" aubape № 190112 son

Бўйчончнама.
T(SH)ETK nomi

"TOSHKENT HETK" AJ

tuman (shahar)

elektr ta'minoti korxonasi (keyingi o'rnlarda "Korxona" deb yuritiladi)

№ НБ 43-21/03-308 sonli **Bosh ishonchnomasi** asosida faoliyat yurituvchi rahbari

Cheqer 1406 15.11

bir tarafdan va

(tuman(shaxar) elektr tarmoqlari korxonasi rahbarining F.I.SH.)

"Чирчиқ Шарап Каражиёз" йилемали корхонаси
(iste'molchining nomi)
(keyingi o'rnlarda "Iste'molchi" deb yuritiladi) ning Муродов А.А. asosida
faoliyat yurituvchi raxbari Муродов А.А. ikkinchi
tomondan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

I. SHARTNOMA PREDMETI

Ushbu elektr ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rnlarda - SHartnoma deb ataladi) muvofiq, "Ta'minotchi korxona" "Iste'molchi"ga elektr energiyasini ulangan tarmoq orqali etkazib berish va "Iste'molchi" iste'mol qilingan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash majburiyatini oladi.

II. ETKAZIB BERILGAN ELEKTR ENERGIYANI XISOBGA OLISH

2.1. Elektr energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv 109000 kVt.s. reaktiv — kVar.s.

2.2. Etkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumiylar narxi 49 050 000 so'mni, tarif bo'yicha 450 egusni tashkil etadi.

tarif turi: tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan, (kerakli yozilsin)

2.3. "Iste'molchi"ga etkazib beriladigan elektr energiyasining oylar kesimidagi yillik xajmi ushbu shartnomaga 1-ilovada keltirilgan.

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

2.5. Iste'molchilarning (maishiy iste'molchilar va tadbirkorlik sub'ektlaridan tashqari) elektr energiyasini xisobga olish uskunalarini, shuningdek elektr energiyasini xisobga olishning boshqa vositalari iste'molchining mablag'lari xisobiga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi, xududiy elektr tarmoqlari korxonalari tomonidan bepul o'rnatiladi, plombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI

3.1. Elektr energiyasi uchun hisob-kitoblar tabaqalashtirilgan, bir stavkali 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’molchilarini uyushmalarining nasos stansiyalari, shuningdek Davlat byudjetidan moliyalashtiriladigan nasos stansiyalari bundan mustasno) elektr energiyasi uchun hisob-kitoblarni tabaqlashtirilgan tarif bo‘yicha amalga oshiradi.

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

yarim tig‘iz davr – sutkaning yorug‘ vaqtida (soat 9⁰⁰ dan 17⁰⁰ 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 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 davr – sutkaning qorong‘i vaqtida (eng kam yuklamali soatlarda: 22⁰⁰ dan 24⁰⁰ gacha va 00⁰⁰ dan 6⁰⁰ gacha) – belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar kamayuvchi koeffitsientni ko‘llash orqali amalga oshiriladi.

Belgilangan tarif II-tarif guruhi bir stavkali iste’molchilarga qo‘llaniladigan tarifga tug‘ri keladi.

Tabaqlashtirilgan tarif qo‘llanilmaydigan iste’molchiga nisbatan energiya uchun hisob-kitoblarda bir stavkali tarif qo‘llaniladi.

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

Ulangan quvvatidan qat’iy nazar, kripto-aktiv va mayning sohasida faoliyatni amalga oshiruvchi iste’molchilar (turli kriptovalyutalarda yangi birliklar va komissiya yig‘imlari formatida mukofot olish imkonini beradigan taqsimlash platformasini ta’minalash va yangi bloklar yaratish bo‘yicha faoliyat) foydalangan elektr energiyasi uchun to‘lovlarini tegishli tarif guruhibiga asosan belgilangan tarifga nisbatan 3 barobar o‘suvchi koeffitsientga muvofiq to‘laydi.

3.3. Bir necha tarif guruhlariga mansub iste’molchi bilan hisob-kitoblar, har bir tarif guruhibiga alohida o‘rnatilgan hisobga olish priborlari ko‘rsatkichlari bo‘yicha amalga oshiriladi.

“Iste’molchi” tomonidan aloxida xisobga olish priborlari o‘rnatish rad qilingan taqdirda, elektr energiyasi uchun to‘lovlar foydalananayotgan eng yuqori tarif guruxi bo‘yicha hisob kitob qilinadi.

3.4. “Iste’molchi” hisob-kitob davri tugagandan so‘ng Elektr ta’minoti korxonasi vakolatlari vakili bilan birgalikda (mavjud vaziyatdan kelib chiqqan holda) yoki uning ishtirokisiz hisobga olish priborlarining ko‘rsatkichlarini har oyda yozib oladi va ushbu shartnomanining 5-ilovasiga muvofiq shaklda energiya sarfi bo‘yicha hisobot tuzadi.

“Iste’molchi” “Ta’minotchi korxona”ga energiyaning sarflanishi to‘g‘risidagi hisobotni o‘z qo‘li bilan, faksimil, elektron yoki pochta aloqasi orqali har oyning “15” sanasigacha taqdim etadi.

Bunda, to‘lovlarini tabaqlashtirilgan tarifda amalga oshiradigan “Iste’molchi”lar bo‘yicha elektr energiya sarfi bo‘yicha hisobotda foydalananayotgan elektr energiya (aktiv va reaktiv) to‘liq hajmidan tashqari tig‘iz, yarim tig‘iz va tungi paytlarda foydalananayotgan elektr energiya hajmlari aloxida ham ko‘rsatilishi shart.

3.5. Elektr energiyasi uchun amaldagi tariflar o‘zgargan taqdirda, “Hududiy elektr tarmoqlari” korxonasi ularning kuchga kirishidan kamida 15 kun oldin qarorni ommaviy axborot vositalarida e’lon qiladi.

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

Tarif o‘zgargan taqdirda, iste’molchilar elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya)ning avans tariqasida to‘langan xajmi uchun to‘lov kunidan boshlab keyingi bir oydan ortiq bo‘lmagan muddatda qo‘srimcha to‘lov to‘lashdan ozod etiladi.

Arifmetik xatoliklar, tariflarni noto‘g‘ri qo‘llash tufayli paydo bo‘ladigan kam va ortiqcha to‘lovlardan tegishli tarif bo‘yicha kVt/soatlarda qayta hisoblab chiqiladi va “Ta’minotchi korxona” tomonidan da’vo muddati doirasida ko‘rsatkichlardagi tafovut yoki qo‘srimchalar bilan birgalikda hisobga olinadi.

3.6. “Iste’molchi”ga elektr energiyasi etkazib berish 100 foiz oldindan haq to‘lash asosida amalga oshiriladi. Bunda, hisob-kitobni 50 foiz oldindan haq to‘lash asosida amalga oshirish xohishini bildirgan iste’molchilar hisob-kitob amalga oshiriladigan davrni ko‘rsatib hisob-kitob davri boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirgi tartibida Ta’minotchi korxonaga murojaat qilganlari taqdirda elektr energiyasi iste’molchilarga 50 foiz oldindan haq to‘lash asosida etkazib berilishiga yo‘l qo‘yiladi. Oldindan haq to‘lanmagan hamda 50 foiz oldindan haq to‘layotgan iste’molchilar tomonidan oyning oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilmagan hollarda mazkur iste’molchilarga nisbatan elektr tarmoqlaridan to‘liq uzishgacha bo‘lgan choralar ko‘riladi.

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

“Iste’molchi” turli tarif guruhlariiga tegishli bo‘lgan bir nechta ob’ektga ega bo‘lsa, har bir tarif guruhi uchun tarif ko‘rsatilgan holda umumiylis hisob-faktura taqdim etadiladi.

“Ta’minotchi korxona” tomonidan maxsus dasturiy mahsulot orqali hisob-faktura va to‘lov hisob-varag‘ini shakllantiriladi hamda iste’molchi to‘g‘risidagi ma’lumotlar ko‘rsatilgan holda elektron raqamli imzo bilan tasdiqlanib, operator orqali rouming operatoriga yuboriladi.

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

3.8. Hisobga olish pribori 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, tabaqlashtirilgan tarifda to‘lovlarni amalga oshiradigan “Iste’molchi” uchun energiyaning texnologik sarflanish hajmi sutkaning tig‘iz, yarim tig‘iz va tungi paytlari uchun alohida aniqlanib, mutanosib ravishda jami olingan elektr hajmining tegishli paytlariga to‘lov haqini yozish uchun qo‘sib 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 hududiy 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 hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmog'iga iste'molchi tomonidan uzatilgan elektr energiyasi miqdoriga mutanosib ravishda, yagona elektr energetika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik sarflarga o'tkaziladi.

3.10. Elektr energiyasi sarfi to'g'risidagi hisobot iste'molchi tomonidan taqdim etilmagan taqdirda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya) iste'molining shartnomaviy miqdori bo'yicha yoki o'tgan hisob-kitob davr uchun elektr energiyasi iste'molining o'rtacha sutkalik amaldagi miqdori to'g'risidagi ma'lumotlar asosida hisob-kitob qilinadi.

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

3.11. Ta'minotchi korxona iste'molchilar bilan birgalikda iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardag'i elektr energiyasini xisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini xar oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini xisobga olish priborlarini ularash sxemasini tekshirib ko'rishi kerak. "Iste'molchi" tomonidan elektr energiyasi sarfi to'g'risida "Ta'minotchi korxona"ga 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.

Elektr energiyasini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashirilgan tizimi (EHNAT) ning joriy etilishi munosabati bilan iste'molchilarning xisobga olish priborlaridagi ko'rsatkichlar avtomatlashirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, biroq bir oyda kamida bir marta yoki iste'molchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

"Ta'minotchi korxona" "Iste'molchi"ning shaxsiy xisob-raqam va xisobga olish priborlarining xolati xaqida batafsil ma'lumotlar doimiy asosda shakllantirilishi va idoralalararo 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'molchi"dan shartnomada ko'rsatilgan miqdordan ortiq iste'mol qilingan elektr energiyasi ja'mi hajmi uchun belgilangan tarifning 1,15 baravari miqdorida to'lov undiriladi.*

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

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

Hisob-kitob oyidan keyingi kalendar oy tugagach qarzdorlik to'lov muddati o'tgan deb hisoblanadi va to'lov muddati o'tgan har bir kun uchun "Iste'molchi"ga to'lov muddati o'tgan summaning 0,1 foizi miqdorida, elektr energiyasi maxsus tartibda etkazib beriladigan korxonalar

uchun esa 0,2 foiz miqdorida penya hisoblab yoziladi. Bunda penyaning umumiy miqdori, muddati o'tgan to'lovning 50 foizidan oshmasligi lozim.

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

3.14. "Iste'molchi"ni quyidagi holarda elektr tarmoqlaridan uziladi:

shartnomaviy majburiyatlari bajarilmaganda;

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

Ta'minotchi korxona 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 ishlashiga tashqaridan aralashish hatti-harakatlar amalga oshirilganda;

elektr energiyasidan noqonuniy foydalanilgani, elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, talontaroj qilish yoki elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzhishning boshqa holatlari aniqlanganda.

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

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

3.16. "Iste'molchi" tomonidan qoidabuzarlik holati bartaraf etilib, mavjud qarzdorlik va to'lov paytidagi bazaviy hisoblash miqdorining o'n baravari miqdorida to'lov undirilgandan so'ng tarmoqga qayta ulangan iste'molchilar bundan mustasno).

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

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

3.18. "Iste'molchi" tomonidan iste'mol qilingan elektr energiyasi uchun to'lov tariflari quyidagi holarda aholi uchun belgilangan tariflarga tenglashtiriladi;

O'zbekiston Respublikasining 2012 yil 26 apreldagi "Oilaviy tadbirkorlik to'g'risida" gi O'RQ 327-sون 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 elektr energiyasi haqini to'lash aholi uchun belgilangan tariflar bo'yicha va shartlar asosida amalga oshiriladi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 10 sentyabrdagi 525-f-sonli Farmoyishiga asosan O'zbekiston Respublikasi hududidagi diniy tashkilotlar 2003 yilning 1 sentyabridan boshlab ularga ko'rsatiladigan kommunal xizmatlar elektr energiyasiga to'lovlarini aholi uchun belgilangan tariflar bo'yicha to'laydilar.

“Ta'minotchi korxona”ga iste'mol qilladigan energiya hasimlarining o'zgaririshi to, g'risida belgilangan taribda axborot olish;

“Iste'molchi”ning elektr qurilmalari “Ta'minotchi korxona” elektr tarmodlariiga texnik shartlariga muvoqiy o'matilgan taribda ularsi;

41. Iste'molchi quyidagi hujudlariga ega:

“Iste'molchi”niing elektr qurilmalari “Ta'minotchi korxona” elektr tarmodlariiga texnik sifat ko'rastikichlari davlat standarlariiga muvoqiy o'matilgan taribda elektr energiyasini olish;

“Iste'molchi”niing elektr qurilmalari muvoqiy o'matilgan taribda elektr energiyasi etish;

“Iste'molchi” qonun hujjalariiga muvoqiy bosqcha hujudlariga ham ega.

4.2. “Iste'molchi” quyidagi masjuri:

Shartnomani qonun hujjalariiga muvoqiy bir tomonlama taribda bekor qilish;

Shartnomani qonun hujjalariiga muvoqiy bo, imagan elektr energiyasi midor uchun to'langan mablag' ni daytarilishi talab qilish;

Shartnomani bekor qilliganda oyidalanilmaidan elektr energiyasi midor uchun to'langan elektr energiyasi etekzib berilishi to, qilliganda etkazilgan zarami qoplashti talab qilish;

Elektr energiyasi etekzib berilishi to, xatiligaanda etkazilgan zarami qoplashti talab qilish;

Uchun sudga, monopoliyaga darshi davlat organiga yoki bo, yisunvi bo, yicha yuqori organizmida shartnomasi tuzishda va basarisida yuzaga kelayotgan nizolarini hal etish elektr ta'minot shartnomasi tuzishda va basarisida yuzaga kelayotgan nizolarini hal etish qilinishimi ta'minalash, hujdudiy elektr tarmodlari korxonasi qavisiylariga qoldalariga tiziga iste'molchilarining elektr qurilmalari eksplyutatsiyaga qillishda xavfizlik texnikasi qoldalariga tiziga qillinishimi ta'minalash, hujdudiy elektr tarmodlari korxonasi yoki elektr ta'minot korxonasi qillinishi ko'rsatmalarini qoldalariga tiziga qillish;

Elektr qurilmalarini tuzilishi qoldalariga tiziga etish;

“O, zenergiyaspakisyasining» yozma ko'rsatmalarini o'z vadida basarish;

elektr energiyasidan qillona oydalanshchalarini amalgan oshtiris;

oydalanshidan mobaynida yangidan ishiga tushiriladiGAN elektr qurilmalaridan oydalansh yil;

boshlanishidan kamida bir oy oldin elektr energiyasining zarur midori uchun 100 % oldindan to, lov amalga oshtirilgan tadrida “Ta'minotchi korxona”ga buyurtmanoma berish;

kelegusi yil uchun elektr energiyasiga bo, lagan ethiyojiini aniqlashta elektr energiyasini elektr tarmodlari dan uzatishda, ishab chiqdariladiGAN maxsulotning (ishlar tizlarining) texnologik jarayoni ishab chiqdarish etiyojijariga. ishab chiqdariladiGAN maxsulotning (ishlar tizlarining) texnologik jarayoni ishab chiqdarish ushtiris;

shamolallish uchun elektr energiya sartini, shuningdek, ushbu elektr tarmodlariiga ulang'an ushbu elektr energiya sartini, ushbu elektr tarmodlari, ishab chiqdarish bimolarini yoritis, ishtish,

IV. TMONLARINING HUQQUQ VA MAJBU'RIVATLARI

SHuningdek, ulangan quvvati 5 MVt va undan ortiq bo‘lgan “Iste’molchi” “Ta’minotchi korxona”ning talabiga ko‘ra quyidagilarni hisobga olishi va bu haqida xabar berishi shart:

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

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

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

Ulangan quvvati 250 kVA va undan ortiq bo‘lgan iste’molchilar yuqorida ko‘rsatilgan majburiyatlar bilan birlashtirilishi (o‘zgartirilishi) va yangi texnika joriy etilishiga qarab qayta ko‘rib chiqish;

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

korxona bo‘yicha, shu jumladan ko‘p energiya sarflaydigan uskunalar, sexlar va iste’molchilar guruhlari bo‘yicha elektr energiyasi balanslarini tuzish hamda ular asosida ishiab 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 prognoz hajmlaridan va elektr energiyasi sarfi me’yorlaridan kelib chiqib, ularni kamaytirish va elektr energiyasini tejashni hisobga olgan holda) elektr energiyasining bir yil va kelgusi davr uchun balanslarini tuzish;

mahsulot (ishlar) birligiga elektr energiyasi sarfining tasdiqlangan me’yorlariga rioya qillsh va ularni kamaytirish bo‘yicha belgilangan tadbirlarning bajarilishini ta’minalash;

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

“Iste’molchi” “Ta’minotchi korxona” tomonidan belgilangan energiya iste’molini cheklash jadvalini bajarishi shart.

“Iste’molchi” qonun hujjalari muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega.

4.3. “Ta’minotchi korxona” quyidagi huquqlarga ega:

“Iste’molchi” dan shartnomada belgilangan o‘z majburiyatlarini lozim darajasida bajarishini talab etish;

ushbu shartnomada shartlari bajarilmaganda yoki buzilganda “Iste’molchi” tomonidan etkazilgan amaldagi zararni belgilangan tartibda qoplatish;

avariya rejimida “Iste’molchi”ni elektr tarmog‘idan uzib ko‘yish;

EHNATga ulangan yoki elektr energiyasiga oldindan haq to‘lash qurilmasiga ega hisobga olish pribori bo‘lgan iste’molchini oldindan to‘langan haq tugaganda elektr tarmoqlaridan uzish.

Elektr tarmog‘i xo‘jaligi ob’ektlaridagi avariyalarning oldini olish va bartaraf etish yoki odamlarning xavfsizligini ta’minalash ishiari bilan bog‘liq kechiktirib bo‘lmaydigan chora-tadbirlarni ko‘rish zarurati bo‘lganda, “Iste’molchi” bilan kelishmasdan va uni ogoxlantirmsadan energiya etkazib berishni to‘xtatish yoki cheklash.

“Ta’minotchi korxona” qonunchilikka muvofiq boshqa huquqlarga ham ega.

Mazkur shartnomaga asosan “Iste’molchi”ni elektr tarmoqlaridan uzilgandan keyin yuzaga kelgan xolat uchun “Ta’midotchi korxona” javobgar bo’lmaydi.

4.4. “Ta’midotchi korxona” quyidagilarga majbur:

“Iste’molchi”ga elektr energiyasini elektr tarmog‘i orqali elektr tarmoqlarining balans bo‘yicha mansublik bo‘linish chegarasigacha shartnomada ko‘rsatilgan xajmda muntazam etkazib 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 qilish;

elektr tarmog‘i ho‘jaligi ob’ektlarini rejali tufayli elektr energiyasi bilan ta’minalishdagi mumkin bo‘lgan uzilishlar to‘g‘risida kamida 3 kun oldin ogohlantirish;

“Iste’molchi”ni elektr energiyasini etkazib berilishl to‘xtatilishi va to‘xtatilish sababları to‘g‘risida xabardor qilish;

kiritilayotgan cheklashlar to‘g‘risida, cheklashlarni xajmi va vaqtı ko‘rsatilgan holda “Iste’molchiga” oldindan xabar berish;

elektr energiyasi to‘liq etkazib berilmaganligi yoki elektr ta’midotidagi boshqa buzilishlar to‘g‘risidagi “Iste’molchi”ning arizasini, ariza olingan kundan boshlab 10 kundan kechiktirmay ko‘rib chikish, bartaraf etish va batafsil javob yuborish;

“Iste’molchi”ga o‘rnatilgan tartibda etkazib berilgan energiya hisobini yuritish;

“Iste’molchi”ning belgilangan tartibda kiritilgan takliflariga muvofiq besh kun muddatda elektr energiyasining oylik shartnomaviy hajmiga o‘zgartirishlar kiritish, elektr energiyasining oylik shartnomaviy miqdorini ko‘paytirish (kamaytirish) mumkin bo‘lmagan taqdirda - bu haqida, rad etish sababini ko‘rsatgan holda, iste’molchiga xabar qilish;

“Iste’molchi”da o‘rnatilgan hisobga olish priborlarini almashtirish va o‘rnatish, plombalashni ta’minalash;

davlat standartiga muvofiq bo‘lgan elektr energiyasini etkazib berish.

Ta’midotchi korxona qonunchilikka muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega.

V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

5.1. Elektr ta’moti shartnomasi bo‘yicha taraflar O‘zbekiston Respublikasi qonunchiligidagi belgilangan tartibda javobgar bo‘ladi shuningdek, shartnoma shartlari bajarilmagan yoki tegishli tarzda bajarilmagan hollarda, “Ta’midotchi korxona” buning natijasida etkazilgan haqiqiy zararni qoplashga, “Iste’molchi” esa etkazilgan haqiqiy zararni qoplashga majbur.

5.2. “Ta’midotchi korxona” “Iste’molchi” oldida moddiy javobgar bo‘lmaydi agar:

“Iste’molchi” elektr energiyasi iste’molining belgilangan rejimiga rioya qilmay, elektr energiyasi iste’moli yoki quvvatining shartnomaviy miqdoridan oshib ketishiga yo‘l qo‘yganda, “Ta’midotchi korxona” tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarmagani tufayli past sifatlari elektr energiyasi etkazib berilganligi uchun;

zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ulash va avtomatik tarzda chastotani sozlash bilan bog‘lik o‘chirishlar vaqtida elektr energiyasini etkazib berish borasidagi tanaffuslar uchun “Iste’molchi” oldida moddiy javobgar bo‘lmaydi.

5.3. Tomonlar ularning xohish va harakatlariga bog‘liq bo‘lmagan tabiiy ofatlar yoki ijtimoiy-iqtisodiy vaziyatlar sababli ushbu sharoitlarda qaytarib bo‘lmaydigan va oldindan bilib bo‘lmaydigan favqulodda holatlarni o‘z ichiga olgan engib bo‘lmash kuch (fors-major) oqibatida o‘z zimmasiga olingan majburiyatlarini bajara olmasa, tomonlardan hech biri o‘z majburiyatlarini to‘liq yoki qisman bajarmagani uchun javob bermaydi.

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

5.5. 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 sarfining 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.

VI. YAKUNIY SHARTLAR

6.1. SHartnoma 20~~dd~~ yil 31 dekabr gacha bo'lgan muddatga tuziladi.

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 tomonni bekor qilish muddatidan o'ttiz kun oldin habardor qilgan xolda va tomonlar o'zaro hisob-kitob qilishi sharti bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'risida xabarnoma 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 Maxkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22 son qarori bilan tasdiqlangan Elektr energiyasidan foydalanish qoidalari hamda boshqa amaldagi normativ – huquqiy xujjatlar talablariga muvofiq tartibga solinadi.

VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

ISTE'MOLCHI:

Yuridik manzili 114400 - Yangi Yul qishlog'iga qarashli qaydnomalar d. o.

Hisobraqami 20210000900122585881

Bank kodi (MFO) 01019 STIR (INN) 200942 018

Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan Iste'molchilar uchun:

Budjet fondining hisobraqami

Bank kodi (MFO) _____ STIR (INN) _____

Budjetdan tashqari fondning hisobraqami _____

Bank kodi (MFO) _____ STIR (INN) _____

QQS to'lovchining kodi _____

Telefonlar: 40-71-6-10-21 Faks: _____ e.meil: 6-10-22

(Iste'molchining, shu jumladan rahbarining uyali faks telefonlari kodni elektron manzil yozildi)

Kadastr raqami _____

Statistik kodlar:

IFUT (OKED) 35111

DBIBT (SOOGU) _____

MHOBT (SOATO) 1727419

(KFS) 135

TSHK (KOPF) 160

TA'MINOTCHI KORXONA:

Pochta manzili _____

Hisobraqami _____

Bank kodi (MFO) _____ STIR (INN) _____

QQS to'lovchining kodi _____

Telefonlar: _____ Faks: _____

Statistik kodlar:

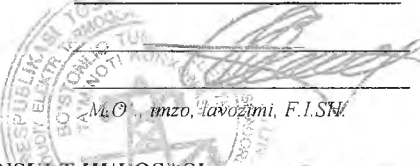
DBIBT (SOOGU) _____

MHOBT (SOATO) _____

Iste'molchi:

Yozuvchi Respublikasining YK
Dipreteri Zafar A. Magomedov
M.O., imzo, lavozimi, F.I.SH.

Ta'minotchi korxona:



YURISTKONSULT HULOSASI:

Mazkur elektr energiyadan foydalanish shartnomasi _____

yuristkonsult

Z. A. Magomedov
(F.I.SH.)

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22-sontli qarori talablariga muvofiq tuzilgan. Tomonlar o'rjasida mazkur shartnomani tuzish uchun O'zbekiston Respublikasining qonunchilik talablari moniylik qilmaydi. SHartnoma ishtiroychilarining xuquq va majburiyatlar O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va "Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risida"gi qonuni talablariga javob beradi. SHartnoma shartlari yuzasidan kelib chiqishi mumkin bo'lgan javobgariik masalasi tomonlar o'rjasida qonuniy kelishilgan. SHartnoma yuzasidan shartnoma ishtiroychilar o'rjasidagi nizolarni hal qilish tartibi belgilangan.

Yuristkonsult

A. Nurbayev
(imzosi) RC

Etkazib beriladigan energiya hajmi

1. Tarif guruhi II
 2. Faoliyat turi мехт жасавес мөнад жөнапүс
 3. "Iste'molchi" elektr qurilmalarining ulagan quvvati: 180 kVA (kVt)
 4. Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat _____ kVt
 5. Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) III
 - Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (amalda) III
 6. Hisob-kitob turi: беч санкканс

tarif turi: tabaqlashtirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan (keraklisi yozilsin)

| Davr | Energiya hajmi ming. kVt.s | SHu jumladan, tarif guruhlari bo'yicha | | | |
|-----------|-------------------------------|--|----|-----|----|
| | | I | II | III | IV |
| Yil, jami | 109,0 | | | | |
| YAnvar | 10,0 | | | | |
| Fevral | 19,0 | | | | |
| Mart | 11,0 | | | | |
| Aprel | 8,0 | | | | |
| May | 4,0 | | | | |
| Iyun | 7,0 | | | | |
| Iyul | 6,0 | | | | |
| Avgust | 6,0 | | | | |
| Sentyabr | 8,0 | | | | |
| Oktyabr | 8,0 | | | | |
| Noyabr | 8,0 | | | | |
| Dekabr | 11,0 | | | | |

Tashkilot kuniga foydalanadi 24 soat, oyga 30 kun
Umumiy yuklamaga nisbatan smenalar bo'yicha yuklanish % hisobida I 80, II 50, III 50

Iste'molchi

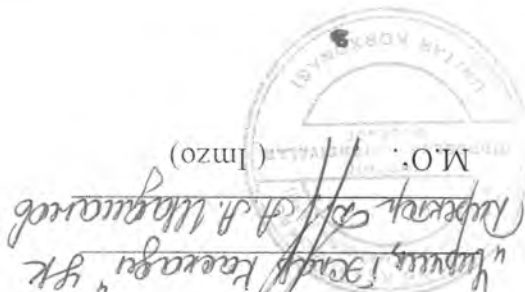
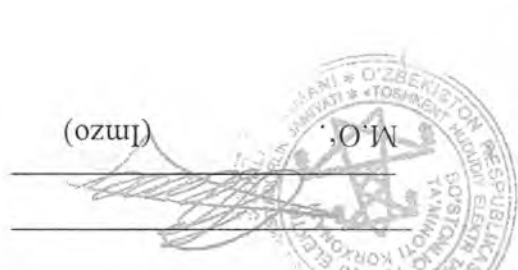
Чирин Гюльар Красавица УК
Директор Ф.И.Ш. Махмадов
M.O. (Imzo, F.I.SH., sana)

Ta'minotchi korxona

(ozwi)

17

M.O., // (Imzo)



Ta'minotchi korxona:

Liste molchi:

Imzolari

Energiyani hisobga olsh priboarlari o'rnataligan joylar va ularning tavsiflari

ilovā

-Elektr ta' minotining shartmosasiiga 2 -

Elektrota minotining shartomasiga

(H.S.I.E)

(ozwi)

Af Wissensc. (F.I.S.H.)

(FISH)

~~(ozu)~~

Vakiller:

La mādtelei korxona

M.O.

108

Iste molchi

“İste məlchi” bilan tuzilgən “Texniki xizmat ko’rsatish”, № sanadı və sharhnoması asosida elektr təmİNİT körxonaşılı xodimlari tömənidan xizmat ko’rsatıldı. “Texniki xizmat

xizmat ko'rsatish „iste_molchi“ xodimlar tomonidan.

Highly variable as earlier figures appear

3. Ulardan qyidağılar ga:

2. „Iste moliche“ va „Ta minotchi koxona“, o, ratsidagi elektr tarmoqlarining balans bo'yicha manuslik chegarasi uchun lozimliklariga ega bo'lgan qurʼonlarning shartlari

v) postansiyalar, transformator postansiyaları Tp radyamı **100**, **100** kVA

b) kabell elektrit tarimog'i HCG $3 \times 70 mm^2$ $L-300m$

I. „Iste molchi“ ning balansida quyidagi elektr qurilmalar mavjud:
a) havo elektr tarmog'i

Hisobga olib sh priborit davalat ruddumi ~~NET394HEKE~~^{NET394HEKE} kuchlantish transformator ~~NET394HEKE~~^{NET394HEKE} kuchlantish transformator ~~NET394HEKE~~^{NET394HEKE} jantil Hisobga olib sh priborit o rintatigan munzili ~~NET394HEKE~~^{NET394HEKE} kuchlantish transformator ~~NET394HEKE~~^{NET394HEKE} Hisobga olib sh priborit o rintatigan munzili ~~NET394HEKE~~^{NET394HEKE} kuchlantish transformator ~~NET394HEKE~~^{NET394HEKE}

Izoh, Xar bir elektr enerjiyasini hisosqaga olishi prizbori uchun alohida 3 va 4-tillovalar izizladi

DALOLATNOMASI
va ekspluatasiya qillish bo,yicba mas'ullik chegarasi
Tomonlar elektronik tarmining balans manusyuliqni

3 - ILVOA

Elektr ta mining sharemasiga

Energiyami 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.soat yoki — %, reaktiv energiya yo'qolishlari — kVAr.soat yoki — % tashkil etadi;

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

Uzunligi 300 m;
Kesim yuzasi 3x70 mm²;

Rusumi ACB ;
Kuchlanishi 10 kV bo'lsa, — kVt.soatni, yoki — % tashkil etadi;

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

Uzunligi — m;
Kesim yuzasi — mm²;

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

Energiyani har oyda jami yo'qotishlar hajmi hisob davridagi energiya sarfining — foizini 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'molidan va 1-ilovada ko'rsatilgan oylik shartnomaviy energiya miqdorlaridan kelib chiqib aniqlanadi.

Ta'minotchi korxonaning elektr tarmoqlari va uylarning ichki elektr tarmoqlarining bo'linish chegarasidan umumiylar mulk hisoblanadigan ushbu tarmoqlardan ta'minlanadigan maishiy iste'molchilarning elektr energiyasini hisobga olish uskunalarigacha bo'lган elektr tarmoqlaridagi elektr energiyasi yo'qotishlari hisob-kitob qilish yo'li bilan aniqlanadi va uy-joy mulkdorlari shirkatlari iste'moliga qaratiladi.

Imzolar:

Iste'molchi:
Republikasi of Toshkent A.A.
M.O. (Imzo)

Ta'minotchi korxona:
Shartnomalari shartnomalari
M.O. (Imzo)

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

DALOLATNOMASI

Izoh: Xar bir elektr energiyasi hisobga olish pribori uchun alohida 3 va 4-ilovalar tuziladi

Hisobga olish pribori davlat raqami 10746 *D1D5* *lok transformatori* _____ *kuchlanish transformatori* _____ *jami koofitsient* _____ *ulangan quvvati* _____ *kVt*

Hisobga olish pribori o'rnatilgan manzil n/сз Маддән noe. „Маддән нору“

- shaxar, qfy, mfy, ko'cha uy raqami
1. Tarif guruhı II Faoliyat turi Məmələ gənclik korxonası (B3Y)
Truba ishl.chik, SHlakoblok, G isht, Plenka ishl/chuk, Afga sexi, Nasos, Savdo, Kafe, Oshxona, Ustaxona va...???

1. "Iste'molchi"ning balansida quyidagi elektr qurilmalar mavjud:
a) havo elektr tarmog'i AC-70 900 м

b) kabel elektr tarmog'i ACB 3x70 mm² L-109 м

v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP raqami 1,1000 kVA

2. "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxona" o'rta sidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha mansublik chegarasi 110/35/10 kB n/ct Чинзан喬伊州電氣公司
Маркази

3. Ulardan quyidagilarga:
a) Бирга ишермади Гарантгари Таенч ба чора зекрим
коридор ба зекрим усулнага xizmat ko'rsatish "Iste'molchi" xodimlari tomonidan,
b) Бирга 1000 қувб мактаби ба ташкун зекрим усулнага

"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 Бустонлилик ТЭК tomonidan xizmat ko'rsatilmaydi.

4. Elektr qurilmalarning holati va ularga xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik
chegarasi quyidagicha belgilandi: Узаселси Низоматчилик ишлаб берган
Тоғловчига бирга зекрим усулнага ба зекрим усулнага
ларга ишлаб берни Низоматчилик

Vakillar:

Iste'molchi

MO⁺

Ta'minotchi korxonasi

Mo.

(Signature)

(imago)

A. A. Шагинов
(F.I.SH.)

(E.I.S.H.)

(EJSH)

**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 olingen holda mansublik chegarasidan xisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lган qismi hisoblash yo'li bilan aniqlanadi va quyidagilarga xisoblanadi:

a) Quvvati 1000 kVA bo'lган transformatorlardagi oylik aktiv energiyaning yo'qolishlari — kVt.soot yoki — %, reaktiv energiya yo'qolishlari — kVar.soot yoki — % tashkil etadi;

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

Uzunligi 10.9 m;

Kesim yuzasi 3x70 mm²;

Rusumi ACD ;

Kuchlanishi — kV bo'lsa, — kVt.sootni, yoki — % tashkil etadi;

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

Uzunligi 900 m;

Kesim yuzasi 40 mm²;

Rusumi AC ;

Kuchlanishi — kV bo'lsa, — kVt.sootni, yoki — % tashkil etadi.

Energiyani har oyda jami yo'qotishlar hajmi hisob davridagi energiya sarfining — foizini 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'molidan va 1-ilovada ko'rsatilgan oylik shartnomaviy energiya miqdorlaridan kelib chiqib aniqlanadi.

Ta'minotchi korxonaning elektr tarmoqlari va uylarning ichki elektr tarmoqlarining bo'linish chegarasidan umumiy mulk hisoblanadigan ushbu tarmoqlardan ta'minlanadigan maishiy iste'molchilarning elektr energiyasini hisobga olish uskunalarigacha bo'lган elektr tarmoqlaridagi elektr energiyasi yo'qotishlari hisob-kitob qilish yo'li bilan aniqlanadi va uy-joy mulkdorlari shirkatlari iste'moliga qaratiladi.

Imzolar:



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

Izoh; Xar bir elektr energiyasi hisobga olish pribori uchun alohida 3 va 4-ilovalar tuziladi

Hisobga olish pribori davlat raqami 08732050346 kuchlanish transformatori 00/15 jami koofitsient 20 ulangan quvvati kVt
Hisobga olish pribori o'rnatilgan manzil 100/35710 Ош шаҳри Маркази маданияти Узбекистон

1. Tarif guruhi _____ Faoliyat turi Mengen nechun korxona shaxar,qfy,mfy,ko'cha uy raqami
Truba ishl.chik,SHlakoblok,G'isht,Plenka ishl.chik,Akfa,Sexi,Nasos,Savdo,Kafe,Oshxona,Ustaxona va...???

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

a) havo elektr tarmog'i 0.4 kV 1000 m² 4x16 mm² l-1000

b) kabel elektr tarmog'i 0.4 kV ABBP 4x16 mm² l-300

v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP raqami —, — kVA

2. "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxona" o'rtaisdagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha mansublik chegarasi 10/35710 Ош шаҳри Маркази маданияти Узбекистон N530 Тарзи о'чкаб экчидан ташкил этилган худоји шайх сабаки маданияти Узбекистон.

3. Ulardan quyidagilarga:

a) Барга ишерсандаш тарафдан ташкил бўйича электр изматнига ба электр усулчиларга xizmat ko'rsatish "Iste'molchi" xodimlari tomonidan,

b) Т17 N530 гар 0.4 kV экчидан N34 салси ўзимизнига асилият чукун ишерсандаш тарафдан барга электр усулчиларга "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 бутундаги ТЭК tomonidan xizmat ko'rsatilmaydi.

4. Elektr qurilmalarning holati va ularga xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik chegarasi quyidagicha belgilandi: Узбекистон Республикаси Министри энергетикин ишлабчилик төловимизга барга электр изматнига ба электр усулчиларга ишерсандаш маданияти Узбекистон

Vakillar:

Iste'molchi

(imzo)

A. A. Maganov.
(F.I.SH.)

Ta'minotchi korxona

(imzo)

(F.I.SH.)

M.O.



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 pibori 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 _____ kVt.soat yoki _____ %, reaktiv energiya yo‘qolishlari _____ kVAr.soat yoki _____ % tashkil etadi;

b) Iste’molchining kabel liniyalaridagi har oylik energiyani yo‘qotish:

Uzunligi 30 m;

Kesim yuzasi 4x16 mm²;

Rusumi AB31 ;

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

v) Iste’molchining havo liniyalaridagi har oylik energiya yo‘qolishlari:

Uzunligi 1000 m;

Kesim yuzasi 50 mm²;

Rusumi A ;

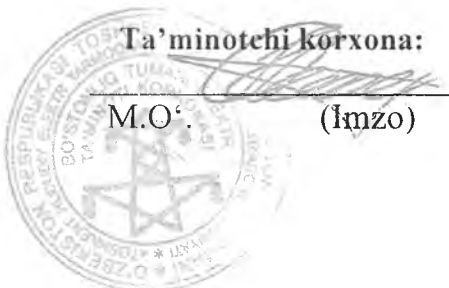
Kuchlanishi 0.4 kV bo‘lsa, _____ kVt.soatni, yoki _____ % tashkil etadi.

Energiyani har oyda jami yo‘qotishlar hajmi hisob davridagi energiya sarfining _____ foizini tashkil etadi.

Ushbu SHartnomaming 3.8 bandiga asosan yuqorida ko‘rsatilgan energiya yo‘qolishlari Iste’molchining xar hisob-kitob davri uchun, hisob-kitob davridagi amaldagi energiya iste’molidan va 1-ilovada ko‘rsatilgan oylik shartnomaviy energiya miqdorlaridan kelib chiqib aniqlanadi.

Ta’minotchi korxonaning elektr tarmoqlari va uylarning ichki elektr tarmoqlarining bo‘linish chegarasidan umumiy mulk hisoblanadigan ushbu tarmoqlardan ta’minlanadigan maishiy iste’molchilarning elektr energiyasini hisobga olish uskunalarigacha bo‘lgan elektr tarmoqlaridagi elektr energiyasi yo‘qotishlari hisob-kitob qilish yo‘li bilan aniqlanadi va uy-joy mulkdorlari shirkatlari iste’moliga qaratiladi.

Imzolar:



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

DALOLATNOMASI

Izoh; Xar bir elektr energiyasi hisobga olish pribori uchun alohida 3 va 4-ilovalar tuziladi

Hisobga olish pribori davlat raqami 087220750546 transformatori 10/5 kuchlanish transformatori jam'i
koofitsient 20 ulangan quvvati 1000 kVt
Hisobga olish pribori o'rnatilgan manzil ta'uborai yezel (14) uyez, O'zbekistan

1. Tarif guruhni II Faoliyat turi ta'uborai yezel (14) KZT
shaxar, qfy, mfy, ko'cha uy raqami
Truba ishl.chik, Shlakoblok, G'ishti, Pleksiglas chik, Akfa sexi, Nasos, Savdo, Kafe, Oshxona, Ustaxona va...???

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

a) havo elektr tarmog'i

b) kabel elektr tarmog'i 04KB ABBP 3x16+1x10 mm² 1-15der

v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP raqami —, — kVA

2. "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxona" o'rtafigi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha
mansublik chegarasi 35KV HC 6 kv. ф. Козон Анкор ТП № 769 узараси
04 ф3 хабар тармоғи бүйниси № 37 таъсир ишларни олди
ба таъсир ишларни олди

3. Ulardan quyidagilarga:

a) Барга ишларни Тармоғини таъсири ва ишларни олди
ба электр учунчалирга 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 1999-01-01 tomonidan xizmat ko'rsatilmaydi.

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

cheгараси quyidagicha belgilandi: Чекорсанда ишларни олди
Тармоғига барга жуктади курбенча ба электр учунчалирга
иҷроёланган муродларни таъсирлашади

Vakillar:

Iste'molchi


(imzo)


(F.I.SH.)

M.O.

Ta'minotchi korxona


(imzo)

(F.I.SH.)

M.O.

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 olingen 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.soat yoki — %, reaktiv energiya yo'qolishlari — kVAr.soat yoki — % tashkil etadi;

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

Uzunligi 150 m;

Kesim yuzasi $3 \times 16 + 1 \times 10$ mm²;

Rusumi ABBI ;

Kuchlanishi 0.4 kV bo'lsa, — kVt.soatni, yoki 6 % tashkil etadi;

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

Uzunligi — m;

Kesim yuzasi — mm²;

Rusumi — ;

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

Energiyani har oyda jami yo'qotishlar hajmi hisob davridagi energiya sarfining — foizini 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'inolidan va 1-ilovada ko'rsatilgan oylik shartnomaviy energiya miqdorlaridan kelib chiqib aniqlanadi.

Ta'minotchi korxonaning elektr tarmoqlari va uylarning ichki elektr tarmoqlarining bo'linish chegarasidan umumiy mulk hisoblanadigan ushbu tarmoqlardan ta'minlanadigan maishiy iste'molchilarning elektr energiyasini hisobga olish uskunalarigacha bo'lган elektr tarmoqlaridagi elektr energiyasi yo'qotishlari hisob-kitob qilish yo'li bilan aniqlanadi va uy-joy mulkdorlari shirkatlari iste'moliga qaratiladi.

Imzolar:



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

DALOLATNOMASI

Izoh: Xar bir elektr energiyasi hisobga olish pribori uchun alohida 3 va 4-ilovalar tuziladi

Hisobga olish pribori davlat raqami 10882015034 tok transformatori 100/15 kuchlanish transformatori _____ jamil koofitsient 20 ulagan quvvati _____ kVt
Hisobga ollish pribori o'rnatilgan manzil

Hisobga ollsh pribori o‘rnatilgan manzil

shaxar,qfy,mfy,ko 'cha uy raqami
1. Tarif guruhi II Faoliyat turi
Truba ishl chik SHlakoblok G'isht Plenka ishl chik Akfa sexi Nasos Saydo Kafe Oshxonqa Ustaxona ya ???

1. "Iste'molchi"ning balansida quyidagi elektr qurilmalar mavjud:
a) hayo elektr tarmog'i

b) kabel elektr tarmog*i* ACP 3x70 mm² f-2104

v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP raqami 48, 180 kVA

- ### 3. Ulardan quyidagilarga:

a) барга исламий тарифчали таъсир ба ислам таъсир
курилла ба эмасъ усулунилар та
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 ~~oytexnik~~ ~~ta’minoti~~ tomonidan xizmat ko’rsatilmaydi.

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

чегараси quyidagicha belgilandi: Чемен мұғасын иштесілсе
Толеолидардың бары ғекір 1994-ші жылда ғекір үскемесінде
деректердің шабакасы



Ta'minotchi korxonasi

10

(1mzo)

(imzo)

Vakillari:

A. A. Шаранов
(Ф.И.Ш.)

(FISH.)

FLSH

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

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

Uzunligi 210 m;

Kesim yuzasi 3x70 mm²;

Rusumi ACB ;

Kuchlanishi 6 kV bo'lsa, _____ kVt.saatni, yoki 6 % tashkil etadi;

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

Uzunligi _____ m;

Kesim yuzasi _____ mm²;

Rusumi _____ ;

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

Energiyani har oyda jami yo'qotishlar hajmi hisob davridagi energiya sarfining ____ foizini tashkil etadi.

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

Ta'minotchi korxonaning elektr tarmoqlari va uylarning ichki elektr tarmoqlarining bo'linish chegarasidan umumiy mulk hisoblanadigan ushbu tarmoqlardan ta'minlanadigan maishiy iste'molchilarning elektr energiyasini hisobga olish uskunalarigacha bo'lган elektr tarmoqlaridagi elektr energiyasi yo'qotishlari hisob-kitob qilish yo'li bilan aniqlanadi va uy-joy mulkdorlari shirkatlari iste'moliga qaratiladi.

Imzolar:

Iste'molchi:
Direktor D. M. Mamatov A.A.
M.O. (Imzo)



Ta'minotchi korxona:
DIREKTORI DOSTOYNOV KORXONA
M.O. (Imzo)



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

20 _____ yil _____ oy bo'yicha

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

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

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

Iste'molchi rahbari

M.O.

Mag'omed A. A. 
F.I.SH.imzosi

Ta'minotchi korxona energetigi


F. I. SH.imzosi

Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

1. Kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati

| T/r № | Kompensatsiya qurilmalarining turlari | Quvvati | Ulanish vaqtி | | Jami |
|----------|--|---------|---------------|-----------|------|
| | | | Ertalab | Kechqurun | |
| 1. | Kondensatorlar, kVAr 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori, jumladan: | | | | |
| 1.1. | Avtomatik boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori, | | | | |
| 1.2. | Qo'lda 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 energyaning iqtisodiy miqdori

| Yil, oy | Reaktiv energyaning iqtisodiy miqdori (kVAr.saat) | SHu jumladan tarif guruhlari bo'yicha | | |
|----------|---|---------------------------------------|----|----|
| | | I | II | IV |
| YAnvar | | | | |
| Fevral | | | | |
| Mart | | | | |
| Aprel | | | | |
| May | | | | |
| Iyun | | | | |
| Iyul | | | | |
| Avgust | | | | |
| Sentyabr | | | | |
| Oktyabr | | | | |
| Noyabr | | | | |
| Dekabr | | | | |

Reaktiv energyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati, ushu SHartnomada ko'rsatilgan va o'rnatilgan tartibda aniqlanadigan quvvat koeffitsientining optimal miqdori hisobga olinib, ushu davr uchun aktiv energyaning shartnomadagi miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

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

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

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

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

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

Reaktiv energiya o'rni etarlicha to'ldirilmasligi hisobiga quvvat koeffitsientining normativ qiymati Iste'molchi tomonidan qo'llab-quvvatlanmasligi aniqlanganda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujjatlarida belgilangan tartibda aktiv elektr energiya yo'qolishi qiymatining texnik-iqtisodiy hisob-kitoblari amalga oshiriladi, shuningdek, quvvat koeffitsienti ko'rsatkichlari belgilangan normativlarga nisbatan pasaytirilganligi uchun Iste'molchilardan qo'shimcha mablag'lar undiriladi.

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

Tarif chegirmalar iste'molchi yagona elektr tizimi 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 qilinganda, agar Iste'molchining 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.

Iste'molchi:



M.O'.

Ta'minotchi korxona:



M.O'.

Elektr ta'milotining shartnomasiga
7 - ilova

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

Iste'molchining

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 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 baxtsiz hodisalarga olib keluvchi sexlar va aggregatlar bundan mustasno.

b) Texnologik bronu shuningdek avariya broniga taalluqli sexlar va aggregatlar ham kiradi (2-bandga qarang.)

Texnologik bronni cheklash bosqichlari:

| | | |
|-------------|--|-----|
| I bosqich | | kVt |
| II bosqich | | kVt |
| III bosqich | | kVt |
| IV bosqich | | kVt |

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

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

Jami: _____ kVt

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

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

Imzolar:

Iste'molchi:

M.O.: (Imzo)

Ta'minotchi korxona: