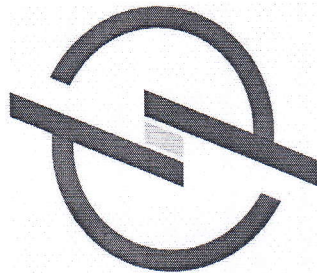


“HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI” AJ

**“NAMANGAN HUDUDIY ELEKTR
TARMOQLARI
KORXONASI”**

AKTSIYADORLIK JAMIYATI



**YURIDIK VA YURIDIK MAQOMGA EGA
BO'LMAGAN TADBIRKOR ISTE'MOLCHILAR
UCHUN**

ELEKTR TA'MINOTI

SHARTNOMASI

№ 410011

**NAMANGAN TUMAN
1-SON KASB HUNAR**

MAKTABI

(korxonaga, tashkilot, muassasa nomi)

Yuridik va yuridik maqomga ega bo'lmagan tabirkor iste'molchilar uchun
SHARTNOMA

20 22 yil "10" 01

4/2021-son

Namangan sh. _____
(shartnoma tuzilgan manzil)

"Namangan HETK" aksiyadorlik jamiyati "ishonchnoma" asosida faoliyat yurituvchi rahbari A. Jorjyev
(elektr ta'minoti korxonasi rahbarining F.I.O.)

"Korxonada" deb ataladi) bir tomondan hamda, Nizom_ asosida faoliyat yurituvchi Namangan tuman 1 son kasb hunar maktabi
(Iste'molchi"ning nomi)

rahbari U. Abduraxmanov (keyingi o'rinlarda
(Iste'molchi" rahbarining F.I.Sh.)

"Iste'molchi" deb ataladi), hisob raqami -
tomondan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

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

I. Shartnoma predmeti

Ushbu elektr ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rinlarda - Shartnoma deb ataladi) muvofiq, Korxonada Iste'molchiga elektr energiyasini (keyingi o'rinlarda - energiya deb ataladi) ulangan tarmoq orqali etkazib berish va Iste'molchi iste'mol qilingan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash majburiyatini oladi.

II. Etkazib berilgan energiyani hisobga olish

2.1. Energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv 30000 kVt.s. reaktiv _____ kVar.s

2.2. Etkazib beriladigan energiyaning Shartnoma tuzilgan kumidagi umumiy narxi 300000 so'mmi, tariff(lar) bo'yicha 450

korxonaviy iste'molchilar uchun (beradigan yoziladi)
tarif turi: taqabulashirilgan, bir stavkali yoki 08.11.2017 yildan PQ-3379 ning muvofiq ko'rsatilgan maqsadlar ishlab chiqaruvchi va ayrim shaxslar

tashkil etadi.

2.3. Iste'molchiga etkazib beriladigan energiyaning oylar kesimidagi yillik xajmi ushbu Shartnomaga 1-ilovada keltirilgan.

2.4. Iste'molchi tomondan olingan energiyaning haq to'lanadigan haqiqiy miqdori ushbu Shartnomaga 2-ilovada nazarda tutilgan xisobga olish prioritetining ko'rsatkichlari asosida aniqlanadi.

2.5. Iste'molchilarning (maishiy iste'molchilardan tashqari) Elektr energiyasini xisobga olish prioriteti, shuningdek elektr energiyasini xisobga olishning boshqa vositalari iste'molchining mablag'lari xisobga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi, Korxonada tomondan Byuro bilan xamkorlikda bepul o'rnatiladi, plombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

III. Hisob-kitob qilish tartibi

3.1. Energiya uchun hisob-kitoblar taqabulashirilgan, bir stavkali yoki O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 8 noyabrda "Energiya resurslaridan oqilona foydalanishni ta'minlash chora-tadbirlari to'g'risida" gi PQ-3379-sonli qarorining ilovasiga asosan tasdiqlangan

Bunda elektr energiyasi uchun tariflar o'zgaragan sanadan qat'iy nazar, elektr ta'minoti shartnomasi o'z kuchida qoladi va iste'molchi foydalanilgan elektr energiyasi uchun yangi tarif kuchga kirgan kundan boshlab haq to'lashga majburiydir.

Tarif o'zgaragan taqdirda, iste'molchilar Energiya (shu jumladan, aktiv va reaktiv energiya)ning avans tariqasida to'langan hajmi uchun to'lov kundan boshlab keyingi 1 oydan ortiq bo'lmagan muddatda qo'shimcha to'lov to'lashdan ozod etiladi.

Aritmetik xatoliklar, tariflarni noto'g'ri qo'llash tufayli paydo bo'ladigan kam va ortiqcha to'lovlar tegishli tarif bo'yicha kVA soatlarda qayta hisoblab chiqiladi va Korxonaga tomonidan da'vo muddati doirasida ko'rsatkichlardagi tafovut yoki qo'shimchalar bilan birgalikda hisobga olinadi.

3.8. Iste'molchiga energiyani etkazib berish kelgusi hisob-kitob davri boshlanishidan oldin energiyaning shartnomaviy miqdori qiymati uchun oldindan yuz foizlik (30%) 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 Byuroga murojaat qilganlari taqdirda 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 oynning oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilmagan hollarda mazkur iste'molchiga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha bo'lgan choralar ko'riladi.

3.9. Iste'molchi ulangan quvvatidan qat'iy nazar, kripto-aktiv va mayning sohasida faoliyatni amalga oshirganda (turli kriptovalyutalarda yangi birliklar va komissiya yig'imi) formatida mukofot olish imkonini beradigan taqsimlash platformasini ta'minlash va yangi blokklar yaratish bo'yicha faoliyat) foydalanigan elektr energiyasi uchun to'lovlarni tegishli tarif guruhiga asosan belgilangan tarifga nisbatan 3 barobar o'suvchi koeffitsientga muvofiq to'laydi. (O'z.R. Vazirlar Mahkamasining 09.12.2019 yildagi 979-sonli qaroriga asosan mazkur qaror rasmiy e'ton qilingan kundan e'tiboran uch oy o'lgan kuchiga kiradi)

3.10. Korxonaga energiya sarfi to'g'risidagi hisobot asosida belgilangan tartibda hisob-kitobni amalga oshiradi hamda besh kuni ichida to'lov amalga oshirilishi lozim bo'lgan hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini yozib beradi.

Iste'molchi turli tarif guruhlari tegishli bo'lgan bir nechta ob'ektaga ega bo'lsa, har bir tarif guruhi uchun tarif sarflagan hajmi ko'rsatilgan holda umumiy hisob-faktura yoziladi. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 25.06.2019 yildagi 522-sonli qaroriga muvofiq Korxonaga tomonidan maxsus dasturiy mahsulot orqali hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini elektron hisobvaraq-faktura shakllantiriladi hamda sotib oluvchi to'g'risidagi ma'lumotlar ko'rsatilgan holda elektron raqamli imzo bilan tasdiqlagan xolda, operator orqali rouning operatoriga yuboriladi.

3.11. Hisobga olish pribori ushbu Shartnomaga 4-ilovaga muvofiq, elektr tarmoqlarining mansublik balans bo'yicha mas'ullik chegarasi dalolatnomasi va tomonlarning ekspluatatsiya javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmog'ining mansublik balans chegarasida o'rnatilganida, chegaradan hisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchaastkada energiyaning texnologik sarflanish hajmi Iste'molchi bilan birgalikda hisoblash yo'li orqali aniqlanadi va ushbu shartnomaga 5-ilovaga muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi.

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqalashtirilgan 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'shib boriladi.

3.12. Iste'molchi energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni Shartnomada ko'rsatilgan muddatda taqdim etmagan taqdirda, Korxonaga energiya iste'molining shartnomada qayd etilgan

ro'yxatda ko'rsatilgan mahsulot ishlab chiqaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi iste'molchilar uchun 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'molchilari uyushmalarining nasos stantsiyalari, shuningdek Davlat byudjetidan moliyalashtiriladigan nasos stantsiyalari bundan mustasno) Energiya uchun hisob-kitoblarni sutka vaqtlarining tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha amalga oshiradi.

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

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

tig'iz payt – 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 payt – 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.

Tabaqalashtirilgan 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.

3.3. Turli xil tarif guruhlari mansub iste'molchi bita elektr ta'minoti manbaidan elektr bilan ta'minlanganda, xisobga olish priborlari har bir tarif guruhi uchun alohida o'rnatiladi.

Iste'molchi tomonidan alohida xisobga olish priborlari o'rnatish rad qilingan taqdirda, elektr energiyasi uchun to'lovlar foydalanayotgan eng yuqori tarif guruhi bo'yicha hisob kitob qilinadi.

3.4. Mazkur shartnoma bo'yicha Iste'molchi va Korxonaga orasidagi hisob-kitob davri bir oy hisoblanadi.

3.5. Iste'molchi hisob-kitob davri tugagandan so'ng O'zbekiston Respublikasi Bosh prokuraturasi huzuridagi Majburiy ijro byurosining (keyingi o'rinlarda "Byuro" deb ataladi) vakolatli vakili bilan birgalikda hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarini har oyda yozib oladi va ushbu Shartnomaning 3-ilovasiga muvofiq shaklda energiya sarfi bo'yicha hisobot tuzadi.

Iste'molchi Korxonaga energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni o'z qo'li bilan, faksimil, elektron yoki pochta aloqasi orqali har oynning "1_" sanasigacha Korxonaga va Byuroga taqdim etadi.

Bunda, ulangan quvvati 750 kVA va undan yuqori bo'lgan to'lovlarni tabaqalashtirilgan tarifda amalga oshiradigan Iste'molchilar bo'yicha energiya sarfi bo'yicha hisobotda ishlatilgan elektr energiya (aktiv va reaktiv) to'liq hajmidan tashqari tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlarda foydalanilgan energiya hajmlari alohida ko'rsatilishi shart.

3.6. Tariflar o'zgaranda Iste'molchi etkazib berilayotgan energiya uchun yangi tariflar kiritilgan kundan boshlab yangi tariflar bo'yicha haq to'laydi.

3.7. Energiya uchun amaldagi tariflar o'zgaragan taqdirda, Korxonaga ularning kuchga kirishidan kamida o'n besh kun oldin qarorni ommaviy axborot vositalarida e'ton qiladi.

miqdori bo'yicha yoki o'lgan 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.

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

3.13. Iste'molchining energiya haqini to'lash, reaktiv energiya kompensatsiyasi tartibiga ustamalar, shuningdek hisobga olinmagan energiyani, (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 tomonidan 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 to'lov muddati o'tgan summamning 0,1 foizi miqdorida, elektr energiyasi maxsus tartibda etkazib beriladigan korxonalar uchun esa 0,2 foiz miqdorida penya hisoblanadi. Bunda penyaning umumiy miqdori, muddati o'tgan to'lovlarning 50 foizidan oshmasligi lozim.

3.14. Shartnomada hisob-kitob davri uchun ko'rsatilgan energiya miqdoridan 5 foizdan ortiq miqdorda energiya iste'mol qilganda, Iste'molchidan Shartnomada ko'rsatilgan miqdordan ortiq iste'mol qilingan energiyasi jami hajmi uchun belgilangan tarifning 1,15 baravari miqdorida to'lov undiriladi.

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

3.16. Iste'molchini quyidagi hollarda elektr tarmoqlaridan uziladi:

shartnomaviy majburiyatlari bajarilmaganda;

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

Byuro talabnomalari bajarilmaganda, shu jumladan, uning vakillariga hisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini olish uchun ruxsat etilmaganda;

elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, ularni talon-toroj qilish yoki elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzishning boshqa holatlari aniqlanganda;

Energiyani hisobga olish priborlarini qasddan buzilganda, ko'rsatkichlarni o'zgartirish maqsadida ularga tashqaridan aralashilganda.

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

3.18. Iste'molchi tomonidan qoidabuzarlik holati bartaraf etilib, mavjud qarzdorlik va to'lov paytidagi eng kam oylik ish haqining o'n baravari miqdorida to'lov undirilgandan so'ng tarmoqqa qayta ulanadi (ENHATga ulangan iste'molchilar bundan mustasno).

3.19. Iste'molchi elektr tarmoqlarining texnik holatini ta'minlash bo'yicha ekspluatatsiya xarajatlari uchun subiste'molchilar, iste'molchi bilan subiste'molchi o'rtasida tuzilgan alohida shartnoma bo'yicha Energiyaning umumiy hajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda haq to'laydi.

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

3.20. Energiya uchun to'lov tariflari quyidagi holatlarda maishiy (aholi) iste'molchilari uchun belgilangan tartifga tenglashtiriladi:

O'zbekiston Respublikasining 2012 yil 26 apreldagi "O'liyaviy tadbirkorlik to'g'risida"gi O'RO-327-sonli qonuniga muvofiq "O'liyaviy korxonalar turar joydan bir vaqtning o'zida unda ishtirok qilingan holda tovarlar ishlab chiqarish (ishlar bajarish, xizmatlar ko'rsatish) uchun foydalanilgan taqdirda, Iste'molchi Energiya uchun maishiy (aholi) tartifi bo'yicha to'lovni amalga oshiradi;

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 22 avgustdagi "Din sohasidagi ma'naviy-ma'rifiy, ta'lim ishlarini va faoliyatini yanada takomillashtirishda jittimoiy ko'mak va imtiyozlar berish to'g'risida"gi 364-sonli qarorining 3-bandiga muvofiq O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 10 sentyabrda 525-f sonli Farmoyishiga ko'ra hududdagi diniy tashkilotlar Energiya uchun maishiy (aholi) tartifi bo'yicha haq to'laydilar.

3.21. Iste'molchining hisobga olish pribori quyidagi tekshiruvlardan o'tkaziladi:

a) davriy qiyoslash-ushbu turdagi hisobga olish priborining qiyoslovdan o'tkazish oraliq'i muddati tugaganda;

b) navbatdan tashqari qiyoslash -hisobga olish priboriga zarar etkazilganda, plombsi buzilganda, qayta dasturlash zaruriyati yuzaga kelganda;

v) ekspert qiyoslash-xisobga olish priborining sozligi, uning foydalanishga yaroqliligi, shuningdek, metrologik xususiyatlarining normativ xujjatlari talablariga mosligi bo'yicha nizoli masalalar yuzaga kelganda.

3.22. Energiyani xisobga olish priborlarini echish, qiyoslashdan o'tkazish va o'rnatish O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2019 yil 20 avgustdagi 698-sonli qarori talablariga muvofiq belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

Xisobga olish priborini davriy qiyoslash "O'zstandart" agentligi tomonidan belgilangan muddatda iste'molchi xisobidan o'tkaziladi. Qiyoslovdan o'tkazish oraliq'i to'rt yilni tashkil etadi.

3.23. Navbatdan tashqari va ekspert qiyoslashlar Byuro tashabbusi bilan yoki boshqa vakolatli organ qaroriga asosan o'tkaziladi va qiyoslash xizmatlarini Byuro Korxonada tomonidan to'lanadi.

IV. Tomonlarning huquq va majburiyatlari

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:

o'z elektr qurilmalarini Korxonada elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq, o'rnatilgan tartibda ulash;

sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq bo'lgan elektr energiyasini olish;

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

Korxonaga iste'mol qiladigan energiya hajmlarining o'zgartirilishi to'g'risida belgilangan tartibda takliflar kiritish. Bunda energiyaning Shartnomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljallanayotgan o'zgartirishdan oldin 10 kundan kechikmay (joriy oy tugaguncha) Korxonada Byuroga taqdim etishi lozim;

elektr energiyasi to'liq hajmda etkazib berilmasligi yoki sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq bo'lmagan elektr energiya etkazib berilishi oqibatida etkazilgan zarami belgilangan tartibda qoplanishini talab qilish;

Shartnomani qonun hujjatlariga muvofiq bir tomonlama bekor qilish;

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

energiya etkazib berilishi to'xtatilganda etkazilgan zarami qoplashni talab qilish;

elektr ta'minoti Shartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolarni hal etish uchun sudga yoki bo'yisunuvli bo'yicha yuqori organga (mansabdor shaxsga) murojaat qilish.

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

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

4.3. Korxonaga quyidagi huquqlarga ega:

Iste'molchidan Shartnomada belgilangan o'z majburiyatlarini ko'rsatgan darajasida bajarilishini talab etish;

ushbu shartnoma shartlari bajarilmaganda yoki buzilganda Iste'molchi tomonidan etkazilgan amaldagi zararni belgilangan tartibda qoplatish;

avariya rejimida, Byuroni xabardor kilgan xolda, Iste'molchimi elektr tarmog'idan uzib ko'yish;

Byuroning ko'rsatmasiga asosan, hamda ENHATga ulangan yoki energiyaga oldindan haq to'lash qurilmisiga ega hisobga olish pribori bo'lgan iste'molchini oldindan to'langan haq tugaganda elektr tarmoqlaridan uzish.

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

Mazkur Shartnomaga asosan Iste'molchimi elektr tarmoqlaridan uzilgandan keyin yuzaga kelgan xolat uchun Korxonaga va Byuro javobgar bo'lmaydi.

4.4. Korxonaga quyidagilarga majbur:

Iste'molchiga energiyani elektr tarmog'i orqali elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik bo'limish 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 ho'jaligi ob'ektlarini ta'mirlash bilan bog'liq elektr ta'minotidagi kutilayotgan uzilishlar to'g'risida uch kundan kechikmasdan ogohlantirish;

Iste'molchimi elektr energiyasini etkazib berilishi to'xtatilishi va to'xtatilish sabablari to'g'risida xabardor qilish;

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

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

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

Iste'molchining belgilangan tartibda kiritilgan takliflariga muvofiq, o'n kun muddatda elektr energiyaning o'ylik shartnomaviy hajmiga o'zgartirishlar kiritish, elektr energiyaning o'ylik 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 priborlarini almashirish, o'rnatish va texnik xizmat ko'rsatishni, shuningdek Byuro bilan birga plombalashni ta'minlash;

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

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

V. Tomonlarning javobgarligi

5.1. Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha taraflar O'zbekiston Respublikasi qonunchiligida belgilangan tartibda javobgar bo'ladi shuningdek, shartnoma shartlari bajarilmagan yoki tegishli tarzda bajarilmagan hollarda, Korxonaga buning natijasida etkazilgan zararni qoplashga, "Iste'molchi"

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;

eksploatatsiya qilayotgan elektr tarmoqlari, priborlar, elektr qurilmalarining zarur texnik holatini saqlash, shuningdek, elektr qurilmalarni eksploatatsiya qilishda havfsizlik texnikasi qoidalari rioya qilinishini ta'minlash, Korxonaga elektr uskunalarning nosozligi to'g'risida xabar berish.

elektr energiyasidan oqitilma foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;

Byuro va "O'zenergoinspeksiya" ko'rsatmalarini o'z vaqtida bajarish;

Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalari talablarini bajarish;

Byuro va Korxonaga vakilining hisobga olish priborlarini ko'zdan kechirishiga belgilangan tartibda ruxsat berish;

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

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

Shuningdek, ulangan quvvati 5 MVt va undan ortiq bo'lgan Iste'molchi, Korxonaga talabiga asosan quyidagi ma'lumotlarni taqdim etishga majbur:

iste'mol qilinyotgan quvvatning har sutkalik, har o'ylik sarfi va amaldagi miqdori,

energetika tizimining eng ko'p va eng kam yuklamali davrlarida reaktiv energiya va quvvatning har sutkalik sarfi,

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

Bundan tashqari, ulangan quvvati 250 kVa va undan ortiq bo'lgan iste'molchilar quyidagilarga majbur:

mahsulot birligini ishlab chiqarish (ishlarni amalga oshirish) uchun Energiya sarfining texnik va iqtisodiy jihatdan asoslangan ilg'or normalarni ishlab chiqish-umumiy ishlab chiqarish va texnologik; yakka tartibdagi va guruh bo'yicha; yillik, choraklik va o'ylik - ularni ishlab chiqarishni tashkil etish texnologiyasi takomillashirish (o'zgartirish) va yangi texnika joriy etilishiga qarab qayta ko'rib chiqish;

Korxonaga bo'yicha, shu jumladan ko'p energiya sarflaydigan uskunalar, tseklar va iste'molchilar guruhlari bo'yicha Energiya balanslarini tuzish hamda ular asosida ishlab chiqarish jarayonlarida elektr energiyasidan foydalanish samaradorligini tahlil qilish, Energiyaning samarasiz sarflanishi va isrof bo'lishini aniqlash, ularni kamaytirish va bartaraf etish bo'yicha chora-tadbirlarni ishlab chiqish va amalga oshirish;

kelgusi davr uchun Energiyaga bo'lgan ehtiyojni va elektr tarmoqlarining energiya o'tkazish qobiliyatini oshirish, elektr ta'minoti sxemalarini takomillashirish zaruriyatini aniqlash maqsadida (mahsulot ishlab chiqarishning, bajariladigan ish turlarining mo'ljallanayotgan prognoz hajmlaridan va Energiya sarfi me'yorlaridan kelib chiqib, ularni kamaytirish va Energiyani tejashni hisobga olgan holda) Energiyaning bir yil va kelgusi davr uchun balanslarini tuzish;

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

esa etkazilgan haqiqiy zararni qoplashga majbur.

5.2. Korxonaga Iste'molchi oldida moddiy javobgar bo'lmaydi agar:

Iste'molchi elektr energiyasi iste'molining belgilangan rejimiga rioya qilmay, elektr energiyasi iste'moli yoki quvvatining shartnomaviy miqdoridan oshib ketishiga yo'l qo'yganda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarilmagani tufayli past sifatli elektr energiyasi etkazib berilganligi uchun;

zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ulash va avtomatik tarzda chastotani sozlash bilan bog'liq o'chirishlar vaqtida elektr energiyasini etkazib berish borasidagi tanaffuslar uchun;

yagona energetika tizimida quvvat tanqisligi oqibatida kelib chiqishi mumkin bo'lgan avariyalarni oldini olish yuzasidan tarmoqlarni avtomatik tarzda (UON, AChR) va boshqa o'chirishlar hisobiga sodir bo'lib, energiyani etkazib berishdagi tanaffuslar yuzaga kelganda; ommaviy axborot vositalari (gazeta, radio, televideniya, internet veb sayt va ijtimoiy tarmoqlar) orqali elektr energiyasi etkazib berishdagi uzilishlar to'g'risida xabar va e'lonlar berilganda.

5.3. Korxonaga Iste'molchimi Byuro ko'rsatmasiga asosan elektr energiyasidan uzilganda yoki engib bo'lmaydigan tabiiy ofatlar hamda favqulotida avariya xolatlari yuzaga kelganda (fors-majbor Iste'molchi oldida javobgar bo'lmaydi).

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 ito'ji bo'lmaganda, ular sud tartibida hal qilinadi.

VI. Yakuniy qoidalar

6.1. Shartnoma 2022 yil 31.12 gacha bo'lgan muddatga tuziladi.

Shartnomaga kiritilgan o'zgarishlar joriy oyda ko'lanilmaydi, 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 tuziladi. Shartnomaning ilovalari uning ajralmas qismi hisoblanadi.

6.3. Tomonlardan birining tashabbusi bilan Shartnomani muddatidan oldin bekor qilish, ikkinchi tomonni bekor qilish muddatidan o'titiz kun oldin habardor qilgan holda va tomonlar o'zaro hisob-kitob qilishi sharti bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'risida xabar nomina yozma ravishda yuboriladi.

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

6.5. Shartnoma loyihasi talablarida nazarda tutilmagan tartib-qoidalar O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2018 yil 12 yanvarda 22-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Elektr energiyasidan foydalanish qoidalari" hamda Boshqa amaldagi normativ-xuquqiy xujjatlar talablariga muvofiq tartibga solinadi.

VII. Tomonlarning manzillari va bank rekvizitlari

Iste'molchi: Namangan tuman 1-son kasb xunar maktabi

Yuridik manzili Namangan tuman Sho'rqo'rg'on qishlog'i

Pochta manzili _____

Hisob raqami 23402000300100001010

Bank kodi (MFO) 00014

(INN) 200081869

Iste'molchining yuridik manzili bo'yicha Kadastr rakami _____

Maxalla nomi Sho'rqo'rg'on qishlog'i

Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan Iste'molchilar uchun

Byudjet fondning hisob raqami 100010860142127092901079001

Bank kodi (MFO) 00014 (INN) 200081869

Byudjet fondning hisob raqami _____

Bank kodi (MFO) _____ (INN) _____

Telefonlar: 55 251 75 24 **Faks:** _____

(Iste'molchi" telefon raqamlari, shu jumladan ularning mahalliy telefon raqamlari ko'rsatiladi)

Statistik kodlar:

OKED 92120

SOOGU 03903

SOATO 1714212563

KFS 210

KOPF 2100

OKPO 02552637

Korxonaga: "Namangan HETK" AJ

Pochta manzili Namangan tuman Toshbuloq shaharchasi

Hisob raqami 2263 6000 7005 1005 8378

Bank kodi (MFO) 00224 (INN) 200048685

Telefonlar: _____ **Faks:** _____

Statistik kodlar:

SOOGU 01013

SOATO 14212

Korxonaga vakili

A. Joesoyev



Yuridik Xujosa:

M. Joesoyev

Yuridskonsult

F.I.O.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Elektr energiyasidan foydalanish koidalari" talablariga muvofiq tuzilgan. Shartnoma mazmuni (sharti tomonlar tomonidan imzolangan) "Elektr energiyasidan foydalanish koidalari" talablariga muvofiq tuzilgan. Shartnoma mazmuni (sharti tomonlar tomonidan imzolangan) me'yori va nizolarni hal qilish tartibi) O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va "Xo'jalik faoliyatining sub'ektlari faoliyatining shartnomaviy-xuquqiy bazasi to'g'risida" gi qonun talablariga mos keladi.

Yuridskonsult:

(imzosi)

13.01.2022

N: 014

Etkazib beriladigan energiya hajmi

1. Tarif guruhi II
2. Faoliyat turi K.O.D.O.E.E.N.U
3. "Iste'molchi" elektr qurilmalarining ulangan quvvati: 20 kVA(kVt)
4. Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat 20 kVt
5. Elektr ta'minoti ishonchligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) _____
6. Hisob-kitob turi: _____

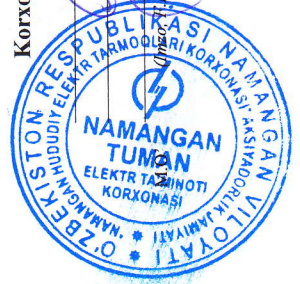
tarif turi: tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki 08.11.2017 yildan PQ-3379 ning ruxsatida ko'rsatilgan maxsulot ishlab chiqaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi hamda O'z.R.VMning 09.12.2019 yildagi 979-santi qarori buyicha faoliyat yuritadigan iste'molchilar (kerakligi yozilsin)

	Energiya hajmi ming. kVt.s	Shu jumladan, tarif guruhlari bo'yicha
Yil, jami	9000000	
Yanvar	2559700	
Fevral	2358700	
Mart	3000600	
April		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktyabr		
Noyabr		
Dekabr		

Tashkilot kumiga ishlaydi 8 soat, oyga 26 kun

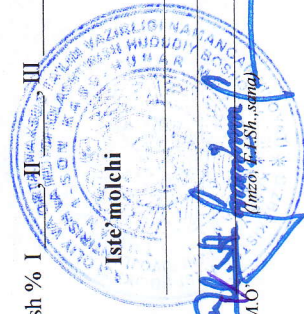
Umumiy yukga nisbatdan smenalar bo'yicha yuklanish % I _____ III _____

Korxonada vakili



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

Iste'molchi



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

Energiyani hisobga olish priborlari o'rnatilgan joylar va ularning tavsiflari

"Iste'molchi"ning hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar va kuchlanish toifasi (kV) ko'rsatilgan xolda	Hisobga olish pribori turi (aktiv, nominal tok)	Hisobga olish pribori klemma qopqog'ida plombaning raqami	Hisobga olish pribori klemma qopqog'ida plombaning raqami	O'ldiruvchi transformatorlarining transformatsiya koeffitsienti		Hisobga olish priborining shartnomasida ko'rsatilgan kundagi hisoblagich ko'rsatkichi	Tarif turi sum'G I KVI.
				Byuro-ning	Kuchlanish		
I. Ushbu energiya hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar va kuchlanish toifasi (kV) ko'rsatilgan xolda				2) 100/5,3/100/	380	2) (20) 3) (20)	
3) Ushbu energiya hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar va kuchlanish toifasi (kV) ko'rsatilgan xolda							

Imzolar:

Korxonada:



(Imzo)

Byuro:

F. I. Sh.



(Imzo)

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'rsatkichlari		Hisobga olish pribori ko'rsatkichlari oxirgi boshlang'ich	Hisobga olish pribori ko'rsatkichlarining farqi	Sarf kVt.s., kVAr.s.	Tabaqaqlashtirilgan tarif bo'yicha sarf kVt.s.				
	tok transformatorining (TT)	kuchlanish transformatorining (KT)				umimiy	Erte- labki tig'iz vaqt soat 6-9	Kun tig'iz vaqt soat 10-17	Kechki tig'iz vaqt soat 17-22	Tun soat soat 22-24
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13
Jami										

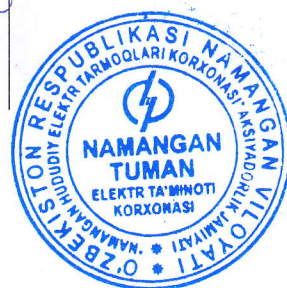
Izoh: gr 7 q 6- gr 5, tabaqaqlashtirilgan hisob uchun nazorat raqami gr 7 = gr 9+gr10+gr11+gr12+gr13
gr 8 = gr 7*gr 4

Iste'molchi rahbari

Korxonona vakili

M.O' (imzo)

F.I.Sh.



Bosh energetik

F.I.Sh.

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

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

a) xavo liniyalari 0.9 kV bo'lgan 200 ta va 10 kV bo'lgan 20 ta
b) kabel liniyalari 10 kV bo'lgan 4 ta va 10 kV bo'lgan 2 ta

v) podstantsiyalar, transformator podstantsiyalari

2. Iste'molchi va Korxonona o'rtasidagi elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasi 110 kV bo'lgan va 10 kV bo'lgan

3. Ulardan quyidagilarga:

a) 110 kV bo'lgan va 10 kV bo'lgan xizmat ko'rsatish Iste'molchi xodimlari tomonidan,

Iste'molchi bilan tuzilgan shartnoma asosida elektr ta'minoti korxonasi xodimlari tomonidan xizmat ko'rsatiladi.

4. Elektr qurilmalarning holati va ularga xizmat ko'rsatish bo'yicha jayabgarlik chegarasi quyidagicha belgilandi: 110 kV bo'lgan va 10 kV bo'lgan

Vakillar:

Iste'molchi

M.O' (imzo)

Korxonona

M.O' (imzo)

(F.I.Sh.)

(F.I.Sh.)



Energiyani yo'qolishlarini aniqlash bo'yicha DALOLATNOMA

Energiya hisobga olish priborlari elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasida o'rnatilmaganda, elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansubligi chegarasi hisobga olingan holda mansublik chegarasidan xisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'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:

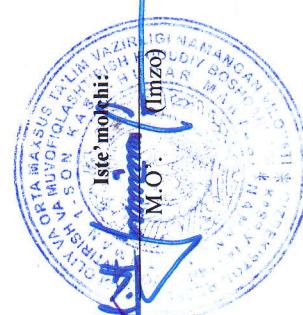
Uzunligi _____ m;
 Kesim yuzasi _____ mm²;
 Kusumi _____ ;
 Kuchlanishi _____ kV bo'lsa, _____ kVt.soatni, yoki _____ % tashkil etadi;

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

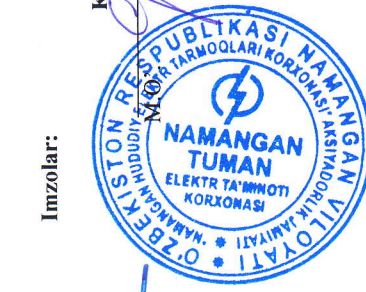
Uzunligi _____ m;
 Kesim yuzasi _____ mm²;
 Kusumi _____ ;
 Kuchlanishi _____ kV bo'lsa, _____ kVt.soatni, yoki _____ % tashkil etadi.

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'molidan va I-ilovada ko'rsatilgan ishlash tartibidan aniqlanadi.

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 priborlarigacha bo'lgan elektr tarmoqlaridagi elektr energiyasi yo'qotishlari hisob-kitob qilish yo'li bilan aniqlanadi va uy-joy mulkdorlari shirkatlari yoki kommunal-ekspluatatsiya tashkilotlari iste'moliga qaratiladi.



Iste'molchi:
 M.O. (Imzo)



Korxonona:
 (Imzo)

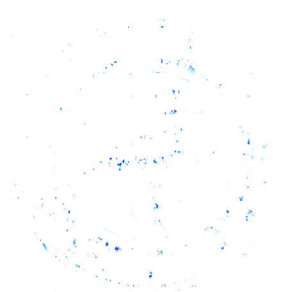
Imzolar:

Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

1. Kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati

TG ² r №	Kompensatsiya qurilmalarining turlari	Quvvati	Ulanish vaqti		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.	Simxron dvigatellar - (SD), kVt				
3.	SDning reaktiv quvvati, kVAr (SDning o'rnatilgan quvvatining 30 foizi, kVt)				
4.	Jami (1b.Q3b) kVAr: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori.				

IZOH: aviorejimda ishlaydigan kondensator qurilmalari bilan jihazlangan tashkilotlar ulanish vahtlarini to'ldirishi shart emas.



2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori

Yil, oy	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori (kVAr-soat)	Shu jumladan tarif guruhlari bo'yicha
Yanvar		
Fevral		
Mart		
April		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktyabr		
Noyabr		
Dekabr		

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati, ushbu Shartnomada ko'rsatilgan va o'rnatilgan tartibda aniqlanadigan quvvat ko'effitsientining optimal miqdori hisobga olinib, ushbu davr uchun aktiv energiyaning shartnomadagi miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

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

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

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

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

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

Reaktiv energiya o'rni etarlicha to'ldirilmasligi hisobiga quvvat ko'effitsientining 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 ko'effitsienti 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 ko'effitsientining amaldagi qiymatini pasaytirishga yo'l qo'yilganligi to'g'risida "O'zenergoinspeksiya"ning tasdiqlovi bo'lganda amalga oshiriladi.

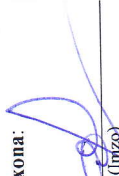
Tarif chegirmalar iste'molchi yagona elektr tarmog'ida elektr tarmog'ining katta yuklamali soatlarida reaktiv energiya hosil qilganda va elektr tarmog'ining kichik yuklamali soatlarida energiya tizimi tarmog'idan reaktiv energiya iste'mol qilganda, agar Iste'molchining bunday rejimida ishlash zarurati 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:


(imzo)
M.O.

Korxonasi:


(imzo)



Avariya 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:

TG'r №	Texnologik broniga taalluqli tseklar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt

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

b) Texnologik broniga shuningdek avariya broniga taalluqli tseklar va agregatlar ham kiradi (2-bandga qarang.)

Texnologik bronni cheklash bosqichlari:

- I bosqich _____ kVt
- II bosqich _____ kVt
- III bosqich _____ kVt
- IV bosqich _____ kVt

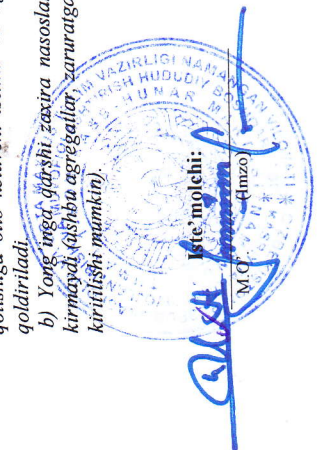
2. _____ o'tganidan keyin tseklar va agregatlar avariya bronni darajasigacha uzib quyiladi.

TG'r №	Avariya broniga taalluqli tseklar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt

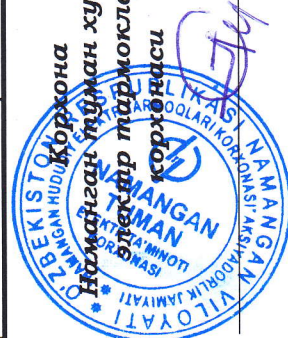
* a) O'chirilishi suv ta'minoti, aloqa vositalari ishining to'xtashiga, istish tizimining muzlab qolishiga olib keluvchi tseklar va agregatlar, hamda qo'riqlash yoritgichlari yuklanish ostida qoldiriladi.

b) Yong'inlar qarshi zarira nasoslar va boshqa yong'in qarshi agregatlar avariya broniga kirmaydi (ilshbu agregatlar, zarurata qarab, oldindan koronavirus bilan kelishilgan holda ro'yxatga kiritilishi mumkin).



ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ

Ойлар номи	Натура микдор и	1- бирлик нархи	Суммаси	Бундан ташқари индекс- ция	Жами сумма
Январь	6666	450,00	2 999 700,00		2 999 700,00
Февраль	6666	450,00	2 999 700,00		2 999 700,00
Март	6668	450,00	3 000 600,00		3 000 600,00
1-чорак жами	20000		9 000 000,00		9 000 000,00
Апрель			0,00		0,00
Май			0,00		0,00
Июнь			0,00		0,00
2-чорак жами	0		0,00		0,00
Июль			0,00		0,00
Август			0,00		0,00
Сентябрь			0,00		0,00
3-чорак жами	0		0,00	0	0,00
Октябрь			0,00		0,00
Ноябрь			0,00		0,00
Декабрь			0,00		0,00
4-чорак жами	0		0,00	0	0,00
Йиллик	20000		9 000 000,00	0	9 000 000,00



Қорхона
Наманган туман ҳудудий
электр тармоқлари
корхонаси



Истеъмолчи
Наманган туман 1-сон касб-хуна
мактаби