

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

20²² yil "28" oy

SHARTNOMASI

240212 -son

Qibray JETK
T(Sh)ETK nomi

"TOSHKENT HETK" AJ

ta'minoti korxonasi (keyingi o'rnlarda "Korxona" deb yuritiladi)
№ 43-4/03-d35 sonli Bosh ishonchnomma asosida faoliyat yurituvchi rahbari

Jekomov I tuman (shahar) elektr bir tarafdan va

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

Qibray tuman kash-fueros mazkabi
(iste'molchining nomi)

(keyingi o'rnlarda "Iste'molchi" deb yuritiladi) ning Ustas asosida

faoliyat yurituvchi raxbari D. X. Noraliyev ikkinchi
(iste'molchi rahbarining F.I.Sh.)

tomondan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

I. SHARTNOMA PREDMETI

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

II. YETKAZIB BERILGAN ENERGIYANI XISOBGA OLİSH

2.1. Energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv 12221 kVt.s. reaktiv _____ kVar.s tashkil etadi.

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning Shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi

5499450 so'mni, tarif bo'yicha 450 so'mni tashkil etadi.

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

Budget tashkilotlari uchun: Budget mablag'lari xisobidan

5499450 so'mni tashkil etadi. Budgetdan tashqari mablag'lar xisobidan so'mni tashkil etadi.

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

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

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

III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI

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

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

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

arim tig'iz payt – sutkaning yorug' vaqtida (soat 9⁰⁰ dan 17⁰⁰ gacha) – belgilangan tarif bo'yicha,
tig'iz payt – eng katta yuklamali soatlarda (agona 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 koefitsiyentni 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 koefitsiyentni 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'lган, 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. Bir necha tarif guruhlariaga mansub iste'molchi bilan hisob-kitoblar, har bir tarif guruhiga
alohida o'rnatilgan hisobga olish asboblari ko'rsatkichlari bo'yicha amalga oshiriladi

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

Ushbu Shartnoma bo'yicha Iste'molchi va Korxona orasidagi hisob-kitob davri
bir oy hisoblanadi.

3.4. Iste'molchi hisob-kitob davri tugagandan so'ng Kibray tuman elektr ta'minoti korxonasi
vakolatli vakili bilan birgalikda hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarini har oyda yozib oladi va
ushbu Shartnomaning 5-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 oyning "25" sanasigacha xududiy elektr tarmoqlari
korxonasiga taqdim etadi.

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

3.5. Elektr energiyasi uchun amaldagi tariflar o'zgargan taqdirda, xududiy elektr tarmoqlari
korxonasi ularning kuchga kirishidan kamida 15 kun oldin qarorni ommaviy axborot vositalarida 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'langanxajmi uchun to'lov kunidan boshlab keyingi bir oydan ortiq
bo'limgan muddatda qo'shimcha to'lov to'lashdan ozod etiladi.

Arifmetik xatoliklar, tariflarni noto'g'ri qo'llash tufayli paydo bo'ladigan kam va ortiqcha
to'lovlar tegishli tarif bo'yicha kVt/soatlarda qayta hisoblab chiqiladi va hududiy elektr tarmoqlari
korxonasi tomonidan da'vo muddati doirasida ko'rsatkichlardagi tafovut yoki qo'shimchalar bilan
birgalikda hisobga olinadi".

3.6. Iste'molchiga energiyani yetkazib berish kelgusi hisob-kitob davri boshlanishidan oldin
energiyaning shartnomaviy miqdori qiymati uchun oldindan yuz foizlik (100%) haq to'lash asosida
amalga oshiriladi. Bunda, hisob-kitobni 50 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshirish xohishini
bildirgan iste'molchilar hisob-kitob amalga oshiriladigan davrni ko'rsatib, hisob-kitob davri
boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirgi tartibida murojaat qilganlari taqdirda 50 foiz oldindan haq
to'lash asosida yetkazib berilishiga yo'l qo'yiladi. Oldindan haq to'lanmagan hamda 50 foiz oldindan haq
to'layotgan iste'molchilar tomonidan oyning oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilmagan
hollarda mazkur iste'molchiga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha bo'lган choralar ko'rildi.

3.7. Korxona iste'molchining 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'inii taqdim etadi.

Iste'molchi turli tarif guruhlariiga tegishli bo'lган bir nechta ob'ektga ega bo'lsa, har bir tarif
guruhi uchun tarif ko'rsatilgan holda umumiylis hisob-faktura taqdim etadiladi

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

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

3.8. Hisobga olish pribori ushbu 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, tabaqalashtirilgan tarifda to'lovlarni amalgalashiradigan Iste'molchi uchun energiyaning texnologik sarflanish hajmi sutkaning tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlari uchun alohida aniqlanib, mutanosib ravishda jami olingan elektr hajmining tegishli paytlariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib boriladi. (6,-7-ilovalarni reaktiv quvvatga ega va texnologik bronli iste'molchilar tomonidan to'ldiriladi)

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

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

Kibray TETK xodimi hisoblash priboridan ko'rsatkichlarni nazorat tartibida yozib olgandan keyin, Korxona amalda iste'mol qilingan elektr energiyasi uchun qayta hisob-kitobni belgilangan tartibda amalgalashiriladi.

3.11. Kibray TETK xodimi iste'molchilar bilan birgalikda iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini xisobga olish asboblari (maishiy iste'molchilardan tashqari) ko'rsatkichlarini xar oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini xisobga olish asboblarini ulash sxemasini tekshirib ko'rishi kerak. Iste'molchi tomonidan elektr energiyasi sarfi to'g'risida xududiy elektr tarmoqlari korxonasing belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'li bilan, faksimil.elektron yoki pochta aloqasi orqali taqdim etilgan xisobot yuridik shaxslar xamda tadbirkorlik faoliyatini amalgalashiruvchi jismoniy shaxslar uchun iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi xajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qiladi.

EHNATning joriy etilishi munosabati bilan iste'molchilarning xisobga olish asboblaridagi ko'rsatkichlar avtomatlashtirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, biroq bir oyda kamida bir marta yoki iste'molchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

Xududiy elektr tarmoqlari korxonalarini iste'molchilarning shaxsiy xisob-raqam va xisobga olish asboblarining xolati xaqida batassil ma'lumotlar doimiy asosda shakllantirilishi va idoralararo elektron xamkorlik qilish tizimiga real vaqt rejimida yuborilishini ta'minlaydi.

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

Iste'molchining energiya haqini to'lash, reaktiv energiya kompensatsiyasi tarisga ustamalar, shuningdek hisobga olinmagan energiyani, (noqonuniy foydalanilgan elektr energiyasi) qayta hisob-kitobi va pena 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 kalender oy tugagach qarzdorlik to'lov muddati o'tgan deb hisoblanadi va to'lov muddati o'tgan har bir kun uchun iste'molchiga to'lov muddati o'tgan summaning 0,1 foizi miqdorida, elektr energiyasi maxsus tartibda yetkazib beriladigan korxonalar uchun esa 0,2 foiz miqdorida pena hisoblab yoziladi. Bunda penaning umumiyligi miqdori, muddati o'tgan to'loving 50 foizidan oshmasligi lozim. (O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2004 yil 1 noyabrdagi 511-sonli qaroriga asosan)

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

3.14. Iste'molchini quyidagi hollarda elektr tarmoqlaridan uziladi:

shartnomaviy majburiyatlar bajarilmaganda;

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

Kibray TETK xodimi 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 o'g'irlik tarzda foydalanilgani, elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, talon-taraj qilish yoki Elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzishning boshqa holatlari aniqlanganda.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2003 yil 10 sentabrdagi 525-f-sonli Farmoyishiga asosan;

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining «Din sohasidagi ma'naviy-ma'rifiy, ta'lim ishlari va faoliyatni yanada takomillashtirishda ijtimoiy ko'mak va imtiyozlar berish to'g'risida» 2003 yil 22 avgustdagagi 364-son qarorining 3-bandini bajarish maqsadida O'zbekiston Respublikasi hududidagi diniy tashkilotlar 2003 yilning

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

IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:

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

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

elektr energiyasi yetkazib berishning to'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 tugagungacha) berilishi lozim;

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

Shartnomani qonun hujjalariiga muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

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

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

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

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

4.2. Iste'molchi quyidagilarga majbur:

belgilangan energiya iste'moli rejimiga rioxha etish;

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

ekspluatatsiya qilayotgan elektr tarmoqlari, priborlar, elektr qurilmalarni zarur texnik holatini saqlash, shuningdek, elektr qurilmalarni ekspluatatsiya qilishda havfsizlik texnikasi qoidalariga rioxha qilinishini ta'minlash, Korxonaga elektr uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar berish:

elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;

"O'zenergoinspeksiya" qonuniy ko'rsatmalarini o'z vaqtida bajarish;

Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalari talablarini bajarish;

Korxona vakilining hisobga olish priborlarini ko'zdan kechirishiga belgilangan tartibda ruxsat berish;

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

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

Shuningdek, 5 MVt va undan yuqori bo'lgan quvvatga ulangan Iste'molchi, Korxona talabiga asosan aniklash va xabar berishga majbur:

iste'mol qilinayotgan quvvatning har sutkalik, har oylik 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 daqiqaqadagi sarfini.

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

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

mahsulot birligini ishlab chiqarish (ishlarni amalga oshirish) uchun elektr energiyasi sarfining texnik va iqtisodiy jihatdan asoslangan ilg'or normalarini ishlab chiqish — umumiy ishlab chiqarish va texnologik; yakka tartibdagi va guruh bo'yicha; yillik, choraklik va oylik — ularni ishlab chiqarishni 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, tseylar va iste'molchilar guruhlari bo'yicha elektr energiyasi balanslarini tuzish hamda ular asosida ishlab chiqarish jarayonlarida

elektr energiyasidan foydalanish samaradorligini tahlil qilish, elektr energiyasining samarasiz sarflanishi va isrof bo'lishini aniqlash, ularni kamaytirish va bartaraf etish bo'yicha chora-tadbirlarni ishlab chiqish va amalga oshirish;

kelgusi davr uchun elektr energiyasiga bo'lган 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 sarsfi me'orlaridan kelib chiqib, ularni kamaytirish va elektr energiyasini tejasni hisobga olgan holda) elektr energiyasining bir yil va kelgusi davr uchun balanslarini tuzish;

mahsulot (ishlar) birligiga elektr energiyasi sarsining tasdiqlangan me'orlariga riosa qilish va ularni kamaytirish bo'yicha belgilangan tadbirlarning bajarilishini ta'minlash;

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

4.3. Korxona quyidagi huquqlarga ega:

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

ushbu shartnomada shartlari bajarilmaganda yoki buzilganda Iste'molchi tomonidan yetkazilgan amaldagi zararni belgilangan tartibda qoplatish;

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

Kibray TETK xodimining ko'rsatmasiga asosan, hamda EHNATga ulangan yoki energiyaga oldindan haq to'lash qurilmasiga ega hisobga olish pribori bo'lган iste'molchini oldindan to'langan haq tugaganda elektr tarmoqlaridan uzish.

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

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

4.4. Korxona quyidagilarga majbur:

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

uskunalar, elektr uzatish liniyalarini, hisobga olish priborlaridan foydalanish, ularga texnik xizmat ko'rsatish va 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 uzelishlar to'g'risida uch kundan kechikmasdan ogohlantirish;

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

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

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

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

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

Iste'molchida o'rnatilgan hisobga olish priborlarini almashtirish, o'rnatish va texnik xizmat ko'rsatishni, shuningdek Kibray TETK xodimi bilan birga plombalashni ta'minlash; sifat ko'rsatkichlari davlat standartiga muvofiq bo'lган elektr energiyasini yetkazib berish.

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

V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

5.1. Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha taraflar O'zbekiston Respublikasi qonunchiligidagi belgilangan tartibda javobgar bo'ladi shuningdek, shartnomada shartlari bajarilmagan yoki tegishli tarzda bajarilmagan hollarda, Korxona buning natijasida yetkazilgan zararni qoplashga, "Iste'molchi" esa yetkazilgan haqiqiy zararni qoplashga majbur.

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

Iste'molchi elektr energiyasi iste'molining belgilangan rejimiga riosa qilmay, elektr energiyasi iste'moli yoki quvvatining shartnomaviy miqdoridan oshib ketishiga yo'l qo'yganda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarmagani tufayli past

sifatli elektr energiyasi yetkazib berilganligi uchun;

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

5.3. Korxona Iste'molchini Kibray TETK xodimi ko'rsatmasiga asosan elektr energiyasidan uzelganda yoki yengib bo'lmaydigan kuch holatlari hamda favqulotda avariya xolatlari yuzaga kelganda (fors-major) 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 iloji bo'limganda, ular qonunchilikda belgilangan tartibida hal qilinadi

VI. YAKUNIY QOIDALAR

6.1. Shartnoma 20~~22~~ yil ~~31~~ ~~XII~~ gacha bo'lган muddatga tuziladi.

Shartnomaga kiritilgan o'zgarishlar joriy oyda ko'llanilmaydi 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 (Budjet 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'lган va tomonlarning har birida saqlanayotgan ikki (Budjet tashkilotlari uchun uch) nusxada tuzilgan. Shartnomaning ilovalari uning ajralmas qismi hisoblanadi.

6.3. Tomonlarning birini tashabbusi bilan Shartnmani 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'shinchalar, agar ular faqat yozma ravishda amalga oshirilib, tomonlarning vakolatli shaxslar tomonidan imzolangan bo'lsa, haqiqiy xisoblanadi.

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

VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

ISTE'MOLCHI:

Yuridik manzili Airoy tumanı Yashlik hökimi

Hisobraqami 234020012300100001010

Bank kodi (MFO) _____ (INN) _____

Respublika va mahalliy budgetdan moliyalashtiriladigan Iste'molchilar uchun:

Budget fondining hisobraqami 100010160272417091901079001

Bank kodi (MFO) 00014 (INN) 201907059

Budgetdan tashqari fondning hisob raqami 400110160272417091901079001

Bank kodi (MFO) 00014 (INN) 201907059

QQS to'lovchining kodi _____

Telefonlar; 95-72400 Faks; _____ e.meil: _____

(Iste'molchining, shu jumladan rahbarining uyali faks telefonlari kodi elektron manzil yoziladi)

Kadastr № _____

Statistik kodlar:

OKED 75320

SOOGU _____

SOATO 1127248211

KFS 213

KOPF 2100

OKPO 05942177

14- йилинг 20-санасидан 25-санасигача
шартноманинг 3.4- бандига асосан
хисобот таҳдим этишининг суралади,
акс холда маъкур шартноманинг
3.7- бандига асосан хисоб-китоб
амалга оширилиши шарт.

KORXONA:

Pochta manzili: _____

Hisobraqami: _____ Bank: "Дибрай тумани ЭТК"

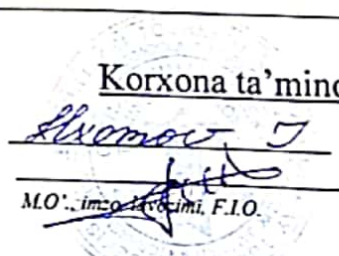
Bank kodi (MFO): _____ STIR (INN): X/р 226JRUT (OKED) 24058433

Faks: 201221748 ИФУТ 35120

Statistik kodlar:

SOOGU _____

SOATO _____



XUQUQSHUNOS HULOSASI:

Mazkur elektr energiyadan foydalanish shartnomasi _____ xuquqshunos C. Arzamova
F.I.O.

O'z.Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2018-yil 12-anvardagi 22-soni qarori talablariga muvofiq tuzilgan. Tomonlar o'tasida mazkur shartnomani tuzish uchun O'zbekiston Respublikasining qonunchilik talablari moniylik qilmaydi. Shartnomma ishtiropchilarining xuquq va majburiyatli O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va «Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risida»gi qonuni talablariga javob beradi. Shartnomma shartlari yuzasidan kelib chiqishi mumkin bo'lgan javobgarlik masalasi tomonlar o'tasida qonuniy kelishilgan. Shartnomma yuzasidan shartnomma ishtiropchilari o'tasidagi nizomi xal qilish tartibi belgilangan.

Xuquqshunos:

(imzasi)

Yetkazib beriladigan energiya hajmi

1. Tarif guruhi 1^й (ishinch)
2. Faoliyat turi fo'lim
3. "Iste'molchi" elektr qurilmalarining ulangan quvvati: 75 kVA (kVt)
4. Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat 1 kVt
5. Elektr ta'minoti ishonchiligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) 1^й (uch)
6. Hisob-kitob turi: _____

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

	Energiya hajmi ming. kVt.s	Shu jumladan, tarif guruhlari bo'yicha			
		b/t	sp/schnt		
Yil, jami					
Yanvar	6666	1999700			
Fevral	5555	1499750			
Mart					
Aprel					
May					
Iyun					
Iyul					
Avgust					
Sentabr					
Oktabr					
Noyabr					
Dekabr					

Tashkilot kuniga foydalanadi 24 soat, oyga 30-31 kun

Umumiyl yuklamaga nisbatdan smenalar bo'yicha yuklanish % I 100, II 80, III 60



Iste'molchi

Nora liev
Huy

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

Korxona ta'minotchi

J. Sh. Romanov
Feid

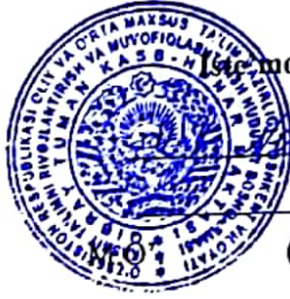
M.O'

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

Energiyani hisobga olish priborlari o'rnatilgan joylar va ularning tavsiflari

"Iste'molchi"ning (sub)"Iste'molchi"ning) hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar, turi va kuchlanish toifasi (kV) ko'rsatilgan xolda	Hisobga olish pribori turi (aktiv), (nominal toki)	Hisobga olish pribori rakami	Hisobga olish pribori klemma qopqog'idagi plombaning raqamii	O'ichov transformator- larining transformatsiya koefitsiyenti	Hisob-kitob koefitsiyenti	Xisobga olish priborining Sh artnoma tuzilgan kundagi ko'satkichlar i hisoblagich ko'satkichi	Tarif turi sum/ 1 kVls.	
1KT77 - 824 Dy - 0,4 kV	CE 303 JAVZ	N 009414069002222	T/TTVHETK ABO KAEHUNIK A) 1936641 B) 193630 TVHETK RAO C) 1936117 N 1936498	40/5	0,4	30	2460	450

Imzolar:



Iste'molchi:

valiev
Amey
(Imzo)

Korxona ta'minotchi:



J. Aliev
M.O.
(Imzo)

Elektr ta'minotining shartnomasiga
3 - ilova

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

Izoh; Xar-bir elektr xisoblagich uchun alohida 3- va 4-ilovalar tuziladi

Xisoblagich № 0691011372 t/tok 400/5 kuchlanish. koofitsiyent. 10 ulangan quvvati 75 kvt
Xisoblagichdan o'rnatilgan manzil; Risay tumani Yozhish hujzosi
shaxar, kfy, mfy, kucha uy №

1. Tarif guruhi v1 Faoliyat turi fo'llim
Truba ishl.chik, Shlakoblok, G'ish, Plenka ishl.chik, Akfa tsexi, Nasos, Savdo, Kafe., Oshxonan, Ustaxona va...???

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

a) xavo liniyalari yop

b) kabel liniyalari 0,4 KV A 811V 3x90mm L - 80m

v) podstantsiyalar, transformator podstantsiyalari TP № , kVA

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

mansublik chegarasi PS 35/10 KV, Онш'дан чигарувоти

*Fider "Darmang' ulangan" GP.TP-224ning 0,4 KV RV
0,4 KV kabel ulanishi nafshi*

3. Ulardan quyidagilarga:

a) _____
*Электр чегарасидан башлаб берган
электр усманаларига, узбод хизига
истемолчи томонидан хизмат
туратилиб, жавобгарлик ўйинчил
зиммасига юқлатилидаги*
_____ xizmat ko'rsatish Iste'molchi xodimlari Чохимондар

b) _____

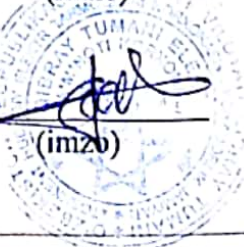
Iste'molchi bilan tuzilgan "Texnik xizmat ko'rsatish" № sana y. shartnomasi
asosida elektr ta'minoti korxonasi xodimlari tomonidan xizmat ko'rsatiladi."Texnik xizmat
ko'rsatish shartnomasi tuzmasa tomonidan xizmat ko'rsatilmaydi"

4. Elektr qurilmalarning holati va ularga xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik
chegarasi quyidagicha belgilandi: _____
*Электр чегарасидан башлаб берган
электр усманаларига, ХЛ ва Хизига
истемолчи томонидан хизмат
туратилиб, жавобгарлик ўйинчил
зиммасига юқлатилидаги*

Vakillar:



Huyev
(imzo)



Jel
(imzo)

S. K. Noraliyev
(F.I.Sh.)

Хромов О
(F.I.Sh.)

M.O.

**Elektr ta'minotining shartnomasiga
4 - ilova**

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

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

a) Quvvati 100 kVA bo'lgan transformatorlardagi oylik aktiv energiyaning yo'qolishlari 100 % tashkil etadi;

b) Iste'molchuning kabels limiyalaridagi har oylik energiyani yo'qotish:

Uzunligi 100 mm;

Kesim yuzasi 3x90 mm²;

Rusumi 4SII/3 ;

Kuchlanishi 0.4 kV bo'lsa, 100 kVt.soatni, yoki 6 % tashkil etadi;

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

Uzunligi 100 mm;

Kesim yuzasi 3x90 mm²;

Rusumi 4SII/3 ;

Kuchlanishi 0.4 kV bo'lsa, 100 kVt.soatni, yoki 6 % tashkil etadi.

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

Korxonaning elektr tarmoqlari va uylarning ichki elektr tarmoqlarining bo'linish chegarasidan unumiy mulk hisoblanadigan ushbu tarmoqlardan ta'minlandigan maishiy iste'molchilarining elektr energiyasini hisobga olish asboblarigacha 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

Imzolar:

Korxona ta'minotchi:
A. Temurov
M.O.
(Imzo)



Elektr ta'minotining shartnomasiga 5-ilova

Energiya (aktiv, reaktiv) sarfi bo'yicha HISOBOT

20__ yil _____ oyiboyicha

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

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

Iste'molchi rahbari



M.O'.

Iste'molchi energetigi

Korxonan vakili

E.J.Shimzosi



F. I. Sh. imzosi

Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

1. Kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati

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

Yil, oy	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori (kVAr.saat)	Shu jumladan tarif guruhlari bo'yicha		
Yanvar				
Fevral				
Mart				
Aprel				
May				
Iyun				
Jyul				
Avgust				
Sentabr				
Oktabr				
Noyabr				
Dekabr				

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati, ushu Shartnomada ko'rsatilgan va o'matilgan tartibda aniqlanadigan quvvat koefitsiyentining optimal miqdori hisobga olinib, ushu 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 koefitsiyentining 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 foydalilanlganda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koefitsiyentining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan xolda aniqlanadi;

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

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

Reaktiv energiya o'rni yetarlicha to'ldirilmasligi hisobiga quvvat koefitsiyentining 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 koefitsiyenti ko'rsatkichlari belgilangan normativlarga nisbatan pasaytirilganligi uchun iste'molchilardan qo'shimcha mablag'lар undiriladi.

Bunda xisob-kitoblari va qo'shimcha mablag'n ni undirish xisob-kitob davrida Shartnomada ko'rsatilganiga nisbatan iste'molchi tomonidan quvvat koefitsiyentining 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'inining katta yuklamali soatlarida reaktiv energiya hosil qilganda va elektr tarmog'inining kichik yuklamali soatlarida 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:



(Imza)

Huly -

Korxona ta'minotchi:



(Imza)

M.O'

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

Iste'molchingan

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 tsexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt

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

b) Texnologik broniga shuningdek avariya broniga taalluqli tsexlar 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 tsexlar va agregatlar avariya bronni darajasigacha uzib quyiladi.

T/r №	Avariya broniga taalluqli tsexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan ukamalar 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 tsexlar va agregatlar, hamda qo'riqlash yoritgichlari yuklanish ostida qoldiriladi.

b) Yong'inga qarshi zaxira nasoslar va boshqa yong'inga qarshi agregatlar avariya broniga kirmaydi (ushbu agregatlar, zaruratga qarab, oldindan Korxona bilan kelishilgan holda ro'yxatga kiritilishi mumkin).

Imzolar:

Iste'molchi:
S. D. Nozimov
M.O. (Imzo)



Korxona ta'minotchi:
S. D. Nozimov
M.O. (Imzo)

