

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

SHARTNOMASI

20 iyul '20 yil

460084 -son

Mingbeleg
TSKHETK nomi

asosida faoliyat yurituvchi

Nizomie

Mingbeleg fermen ETK

(uman/shaxar) elektr tarmoqlari korxonasi nomi)

rahbari

D. Illozumkorov

(uman/shaxar) elektr tarmoqlari korxonasi rahbarining F.I.O.)

(keyingi o'rinnlarda

"Korxona" deb ataladi) bir tomondan hamda

Nizomie

asosida faoliyat

yurituvchi

Zardaryo LTB

(iste'molchining nomi)

rahbari

M. Alikeyjejeev

(keyingi o'rinnlarda "Iste'molchi" deb ataladi),

(iste'molchi rahbarining F.I.O.)

hisob raqami –

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

ikkinchi tomondan mazkur

shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

I. SHARTNOMA PREDMETI

Ushbu elektr ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rinnlarda - SHartnoma deb ataladi) muvofiq, Korxona Iste'molchiga elektr energiyasini (keyingi o'rinnlarda - 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 XISOBGA OLISH

2.1. Energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv _____ kVt.s. reaktiv _____ kVar.s

2.2. Etkazib beriladigan energiyaning SHartnoma tuzilgan kunidagi umumiylar narxi
so'mni, tarif(lar) bo'yicha 450.00.

tarif turi: tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki 08.11.2017 yildan PQ-3379 ning ruyxatida ko'rsatilgan maxsulot ishlab chiqaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi iste'molchilar uchun (keraklisi yozilsin)

tashkil etadi.

2.3. Iste'molchiga etkazib 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 korxonalari tomonidan bepul o'matiladi, plombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI

3.1. Energiya uchun hisob-kitoblar tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki 2017 yil 8 noyabrdagi PQ-3379-son qarorining ruyxatida ko'rsatilgan maxsulot 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'molchilar uyushmalarining nasos stansiyalari, shuningdek Davlat byudjetidan moliyalashtiriladigan nasos stansiyalari bundan

mustasno) elektr energiyasi uchun hisob-kitoblarni sutka vaqlarining tabaqchasi 2
bo'yicha amalga oshiradi.

Iste'mol qilingan energiya uchn tabaqa lashtirilgan tarif bo'yicha hisob-kitoblar:
yarim tig'iz payt - sutkaning yorug' vaqtida (soat 9⁰⁰ dan 17⁰⁰ gacha) - belgilangan to'g'risi
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 tarifa nisbatan 1,5 baravar miqdorda o'suvchi koefitsientini ko'llash orqali,

tungi payt – sutkaning qorong'i vaqtida (eng kam yuklamalı saatlarda: 22⁰⁰ dan 24^(*) gacha va 00⁰⁰ dan 6⁰⁰ gacha) – belgilangan tarisga nisbatan 1,5 baravar kamayuvchi koefitsientni ko'llash orqali amalga oshiriladi.

Belgilangan tarif II-tarif guruhi bir stavkali iste'molchilarga qo'llaniladigan tarisga tug'ri keladi.

Tabaqalashtirilgan tarif q'llanilmaydigan iste'molchiga nisbatan energiya uchun hisob kitoblarda bir stavkali tarif q'llaniladi.

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

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

3.4. Iste'molchi hisob-kitob davri tugagandan so'ng korxonaning vakolatli vakili bilan birlgilikda 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'lι bilan, faksimil, elektron yoki pochta aloqasi orqali har oyning "30" sanasigacha xududiy elektron tarmoqlari korxonasiga taqdim etadi.

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

3.5. Tariflar o'zgarganda Iste'molchi etkazib berilayotgan energiya uchun yangi tariflar kiritilgen kundan boshlab yangi tariflar bo'yicha haq to'laydi.

3.6. Iste'molchiga energiyani etkazib berish kelgusi hisob-kitob davri boshlanishidan orindan 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 Korxonaga murojaat qilganlari taqqirda 50 foiz oldindan haq to'lash asosida etkazib berilishiga yo'l qo'yiladi. Oldindan haq to'lanmagani 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'lgan choralar ko'rildi.

3

Iste'molchi turli tarif guruhlariga tegishli bo'lgan bir nechta ob'ektiiga ega bo'ssa, har bir tarif guruhiga uchun tarif ko'rsatilgan holda umumiy hisob-faktura taqdim etadiladi.

Korxona tomonidan maxsus dastury mahsulot orqali hisob-takta raqamli imzo bilan tasdiqlanib, operator orqali rouming operatoriga yuboriladi.

(ASOS: VMning 25.06.2019 yildagi 522-sonti "O'ZAKO HISOB-FAKTURALARI" CHORA-SHAKLDAGI HISOBVARAQ-FAKTURALARDAN FOYDALANISHINI TAKOMIL-LASHTIRISHI CHORA-TADBIRLARI TO'G'RISIDA "gi karoq")

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

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqalashtirilgan tarisda to'lovlarini amalga oshiradigan iste'molchi uchun energiyaning texnologik sarflanish hajmi sutkaning tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlari uchun alohida aniqlanib, mutanosib ravishda jam'i olingan elektr hajmining tegishli paytlariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib boriladi. (6-7-ilovalarini reaktiv quvvatga ega va texnologik bronli iste'molchilar to'ldiradi)

3.9. Iste'molchi energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni SHartnomada ko'satilgan 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'molchinining shaxsiy hisob raqamida bu haqida tegishli belgi qo'yiladi.

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

3.10. Korxona iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini hisobga 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 korxonasiga belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'li bilan, faksimil, elektron yoki pochta aloqasi orqali taqdim etilgan xisobot yuridik shaxslar xamda tadabirkorlik faoliyatini amalga oshiruvchi jismoniy shaxslar uchun iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi xajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qiladi.

EHNATning joriy etilishi munosabati bilan iste'molchilaming 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 holati xaqida batapsil ma'lumotlar doimiy asosda shakllantirilishi va idoralararo elektron xamkorlik qilish tizimiga real vaqt rejimida yuborilishini ta'minlaydi.

3.11. 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.

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

3.13. Iste'molchini quyidagi hollarda elektr tarmoqlaridan uziladi:

shartnomaviy majburiyatlar bajarilmaganda;

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

Korxona talablari bajarilmaganda, shu jumladan, uning tegishli vakillariga hisobga olish priborlari ko'rsatkichlari 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-taroj qilish yoki Elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzhishning boshqa holatlari aniqlanganda.

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

3.15. Iste'molchi tomonidan qoidabzarlik holati bartaraf etilib, mavjud qarzdarlik va to'lov paytidagi eng kam oylik ish haqining o'n baravari miqdorida to'lov undirilgandan so'ng tarmoqga qayta ulanadi (EHNATga ulangan iste'molchilar bundan mustasno).

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

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

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 aksida shartnoma bo'yicha elektr energiyasining umumiyligi xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq to'laydi.

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

3.18.O'zb.Resp."Oilaviy tadbirkorlik to'g'risida"gi Qonunning 28-moddasiga asosan;

Mazkur shartnoma shartlari turar joydan bir vaqtning o'zida unda istiqomat qilgan xolda tovarlar ishlab chiqarish (ishlar bajarish,xizmatlar ko'rsatish) uchun foydalangan oilaviy korxonalarga xam tadbiq etiladi

IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:

O'z elektr qurilmalarini Korxona elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq ulash; sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq o'matilgan tartibda 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 tugagungacha) berilishi lozim;

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

SHartnomani qonun hujjalarga muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

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

energiya etkazib berilishi to'xtatilganda etkazilgan zararni qoplashni talab qilish; elektr ta'minoti SHartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolarni hal etish uchun sudga yoki bo'ysunuvi bo'yicha yuqori organa (mansabdor shaxsga) murojaat qilish.

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

4.2. Iste'molchi quyidagilarga majbur:

belgilangan energiya iste'moli rejimiga rioya etish; foydalanilgan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash;

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

elektr energiyasidan ogilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;

Korxona va "O'zenergoinspeksiya" qonunyi 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 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, 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 yuklamalii davrlarida reaktiv energiya va quvvatning har sutkalik sarfi,

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

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

4.3. Korxona quyidagi huquqlarga ega:

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

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

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

Korxonaning ko'rsatmasiga asosan, hamda EHNATga ulangan yoki energiyaga oldindan haq to'lash qurilmasiga ega hisobga olish pribori bo'lgan 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 uzelgandan 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 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 uzelishlar to'g'risida uch kundan kechikmasdan ogohlantirish;

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

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

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

Iste'molchiga o'matilgan tartibda etkazib 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'ligan taqdirda – iste'molchiga bu haqda, rad etish sababini ko'rsatgan holda xabar qilish;

Iste'molchida o'matilgan hisobga olish priborlarini almashtirish, o'matish va texnik xizmat ko'rsatishni, shuningdek plombalashni ta'minlash;

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

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

V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

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

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

Iste'molchi elektr energiyasi iste'molining belgilangan rejimiga ryoja qilmay, elektr energiyasi iste'moli yoki quvvatining shartnomaviy miqdordan oshib ketishiga yo'l qo'yganda, hududi elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarmagani tufayli past sifatlari elektr energiyasi etkazib berilganligi uchun;

zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ularash va avtomatik

turzda cheshtotani sozlash bilan bog'lik o'chirishlar vaqtida elektr energiyasini etkazib berish borasidagi tanaffuslar uchun iste'molchi oldida moddiy javobgar bo'lmaydi.

5.3. Korxona Iste'molchini elektr energiyasidan uzelganda yoki engib 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 sud tartibida hal qilinadi.

VI. YAKUNIY QOIDALAR

6.1. SHartnoma 20 21 yil 31.04 gacha bo'lgan muddatga tuziladi.

SHartnomaga kiritilgan o'zgarishlar fioriy 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 (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'zarो hisob-kitob qilishi sharti bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'risida xabarnoma yozma ravishda yuboriladi.

6.4. Barcha o'zgartirish va qoshimchalar, agar ular faqat yozma ravishda amalga oshirilib, tomonlarning vakolati 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 xujjalalar talablariga muvofiq tartibga solinadi.

Elektr ta'minotining shartnomasiga 2 -
ilova

Energiyani hisobga olish pribortari o'rnatilgan joylar va ularning tavsiflari

"Iste'molchi" ning (sub)"Iste'molchi" ning hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar, tur va kuchlanish torfasi (kV) ko'rsatilgan xolda	Hisobga olish pribori tun (aktiv), (nominal toki)	Hisobga olish pribor rakam	Hisobga olish pribori klemma qopqoq'idagi plombaring raqami	O'lchov transformator larning transformatiya koeffitsienti	Hisob-kitob koeffitsienti	Xisobga olish priborining Hartnomasi tuzilgan kundagi ko'rsatkichlar i hisoblagich ko'rsatkichi	Tarif tuni sum/ 1 kVts



Iste'molchi:

M.O. (Imzo)

Imzolar:



M. Anuyxitov (Imzo)



Iste'molchi



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 el.xisoblagichga alohida 3- va 4-ilovalar tuziladi

Xisoblagich № _____ v/tak _____ kuchlanish. _____ koofitsient. _____ ulangan quvvati _____ kvt
Xisoblagichdan ulangan manzil; _____ shaxar,kfy,mfy,kucha tuyli

1. Tarif guruhni _____ Faoliyat turi
Tribu ishl chik,Siflakohloq,G'ishti,Plenka ishl chik,Akja sezsi,Nasor,Osmona,Ishuvno va

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

a) xavo liniyalari 100 m

b) kabel liniyalari 150 m

v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP №_____, _____ kVA

2. Iste'molchi va Korxona o'rtaсидаги elektr tarmoqlarning balans bo'yicha
mansublik chegarasi _____

3. Ulardan quyidagilarga:

a) _____
xizmat ko'rsatish Iste'molchi xodimlari tomonidan,
korxona

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 tuzmasi T(SH)/ETK tomonidan xizmat ko'rsatilmaydi"

4. Elektr qurilmalarning holati va ularga xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik
chegarasi quyidagicha belgilandi: Chegara neqapida
tozhalib parchal et ieskunsa
va jivozlar

Vakillar:

M. Anuyxitov
(F.I.SH.)

D. Marsumov
(F.I.SH.)

**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 _____ 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;

Rusumi _____;
Kuchlanishi _____ 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.

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 ishslash tartibidan aniqlanadi.

Korxonaning elektr tarmoqlari va uylarning ichki elektr tarmoqlarining bo'linish chegarasidan umumiy milliy hisoblanadigan ushuu tarmoqlardan ta'minlanadigan maishiy iste'molchilarining elektr energiyasini hisobga olish asboblarigacha bo'lgan elektr tarmoqlaridagi elektr energiyasi yo'qolishlari hisob-kitob qilish yo'li bilan aniqlanadi va uy-joy mulkdorlari shirkatlari yoki kommunal-ekspluatatsiya tashkilotlari iste'moliga qaratiladi



Iste'molchi:
M.O. (Imzo)

Imzolar:



Korxona:
F.I.SH. (Imzo)

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

20 21 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 koefitsienti		Hisobga olish pribori ko'rsatichlari		Hisobga olish pribori kursatkichlarining farqi	Sarf kVt.s., kVAr.s.	Tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha sarf kVt.s.					
	tok transformatorining (TT)	kuchlanish trans-formatorining (KT)	umu-miy	boshlan g'ich			Erta-labki tig'iz vaqt	Kun	Kechki tig'iz vaqt	Tun		
								soat 6-9	soat 9-17	soat 17-22		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Jami										12		
										13		



tabaqalashtirilgan hisob uchun nazorat raqami gr 7= gr 9+gr10+gr11+gr12+gr13

MIB vakili

F.I.SH.imzosi

Korxona energetigi

F. I. SH.imzosi

Elektr ta'minotning shartnomasiga
6 - ilova

Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

1. Kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati

T/r №	Kompensatsiya qurilmalarining turlari	Quvvati	Ulanish vaqtli		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'matilgan quvvatining 30 foizi, kVt)				
4.	Jami (1b.+3b.) kVAr. 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori.				

IZOH: avtoejimda ishlaydigan kondensator qurilmalari bilan jihozlangan tashkilotlar ulanish vaqtlarini to'ldirishi shart emas.

2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori

Yil, oy		Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori (kVAr.sont)	Sifor jumladan tarif guruhlari bo'yicha	
Yanvar				
Fevral				
Mart				
April				
May				
Iyun				
Iyul				
Avgust				
Sentyabr				
Oktjabr				
Noyabr				
Dekabr				

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

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

Tarifiga ustama qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olinmagan holda faol energiyaning amaldagi tarifi bo'yicha: 5% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat doirasida foydalilanliganda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koefitsientining shartnomaviy miqdoridan ortiq foydalilanliganda;

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

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

Reaktiv energiya o'mni etarlicha to'ldirilmasligi hisobiga quvvat koefitsientining normativ qiymati iste'molchida tomonidan qo'llab-quvvatlanmasligi aniqlanganda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujjalariда belgilangan tartibda aktiv elektr energiya yo'qliishi qiymatining texnik-iqtisodiy hisob-kitoblari amalga oshiriladi, shuningdek, quvvat koefitsienti ko'satikchilari belgilangan normativlarga nisbatan pasaytinilganligi 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 koefitsientining amaldagi qiymatini pasaytirishga yo'l qo'yilganligi tog'nsida "O'zenergoinspeksiya"ning tasdiqlovi bo'lganda amalga oshiriladi.

Tarif chegirmalar iste'molchi yangona elektr tizimi tarmog'ida elektr tarmog'ining katta yuklamali soatlarida reaktiv energiyani hisob qilganda va elektr tarmog'ining kichik yuklamali soatlarida energiya tizimi tannog'dan reaktiv energiya iste'mol qilganda, agar iste'molchining bunday rejimida ishlash zarurati Shartnomada ko'rsatilgan bo'lsa, qandim eriladi.

Chegirma da'sligan qiymat solig'i hisobga olinmagan holda aktiv energiya uchun amaldagi tanfiung 15% miqdorida belgilanadi.

Iste'molchilik
(Ingo)

M.O.



Korxona:



**Avariayiy 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 agregatlar bundan mustasno.

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

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

Jami: _____ kVt

* a) O'chirilishi suv ta'minoti, aloqa vositalari ishining to'xtashiga, isitish tizimining mu'lub qolishiga olib keluvchi sexlar va agregatlar, hamda qo'riqlash yoritgichlari yuklanish ostida goldiriladi.

b) YONG'INGA qarshi zaxira nasoslar va boshqa yong'inga qarshi agregatlar avariya broniga umaydi (ushuu agregatlar, zaruratga qarab, oldindan Korxona bilan kelishilgan holda ro'yxalga yubillishi mumkin).



Зардарё ИТБ билан Мингбулук туман Электр тармок корхонаси уртасидаги тузилган
 "460084" шартномага асосан таксимоти.

Электр энергия

20.01.2022й

№	Ойлар	Жами шартнома суммаси				Шу жумладан параграф			
		Микдори	Базавий сумма	Индеккация	Хаммаси	Микдори	Базавий сумма	Индеккация	Хаммаси
1	Январ	4 366	1 964 700		1 964 700				
2	Феврал	3 333	1 499 850		1 499 850				
3	Март								
x	1-чорак	7 699	3 464 550		3 464 550				
4	Апрел								
5	Май								
6	Июнь								
x	2-чорак	-	-	-	-				
7	Июль								
8	Август								
9	Сентябрь								
x	3_чорак	-	-	-	-				
10	Октябрь								
11	Ноябрь								
12	Декабрь								
x	4-чорак	-	-	-	-				
x	Жами ийллик	7 699	3 464 550		3 464 550				



(Истемолчи)
 (Административный орган)

М. Алихужаев

Д. Могжанов

М.Алихужаев