

ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'XMINOTI

SHARTNOMASI

№ 20-25/1 son

Yuqori Chirchiq TETK

2022 yil "18" 朔

T(Sh)ETK nomi

"TOSHKENT HETK" AJ Yuqori Chirchiq TETK tuman (shahar) elektr ta'minoti korxonasi (keyingi o'rinnlarda "Korxona" deb yuritiladi) № sonli Bosh ishonchnomada asosida faoliyat yurituvchi rahbari

D. Йуриюсунов

bir tarafdan va

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

Юқори Чирчиқ шумони Ради маблук бўйичи йелашадан

(iste'molching nomi)

(keyingi o'rinnlarda "Iste'molchi" deb yuritiladi) ning ғузори asosida

faoliyat yurituvchi raxbari

Y. Ўрзебоева

ikkinci

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

tomondan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

I. SHARTNOMA PREDMETI

Ushbu elektr ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rinnlarda - Shartnoma deb ataladi) muvofiq, "Ta'minotchi korxona" "Iste'molchi"ga 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 ELEKTR ENERGIYANI XISOBGA OLİSH

2.1. Elektr energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv 373477.3 kVt.s. reaktiv kVar.s.

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi 450 so'mni, tarif bo'yicha tashkil etadi.

tarif turi: tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan, (keraklisi yozilsin)
2.3. "Iste'molchi"ga yetkazib beriladigan elektr energiyasining oylar kesimidagi yillik xajmi ushbu shartnomaga 1-ilovada keltirilgan.

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

2.5. Iste'molchilarining (maishiy iste'molchilar va tadbirdorlik sub'ektlaridan tashqari) elektr energiyasini xisobga olish uskunalarini, shuningdek elektr energiyasini xisobga olishning boshqa vositalari iste'molching mablag'lari xisobiga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi, xududiy elektr tarmoqlari korxonalarini tomonidan bepul o'rnataladi, plombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI

3.1. Elektr energiyasi uchun hisob-kitoblar tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki aholiga tenglashtirilgan tariflar asosida amalga oshiriladi.

3.2. Ulangan quvvati 750 kVA va undan ortiq bo'lган "Iste'molchi" (byudjet tashkilotlari, suv ta'minoti tashkilotlari, fermer xo'jaliklari va suv iste'molchilar uyushmalarining nasos stantsiyalari, shuningdek Davlat byudjetidan moliyalashtiriladigan nasos stantsiyalari bundan mustasno) elektr energiyasi uchun hisob-kitoblarni tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha amalga oshiradi.

Iste'mol qilingan energiya uchun tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha hisob-kitoblar:
yarim tig'iz davr – sutkaning yorug' vaqtida (soat 900 dan 1700 gacha) – belgilangan tarif bo'yicha,

tig'iz davr – eng katta yuklamali soatlarda (yagona elektr energetika tizimining eng katta yuklamali soatlari: ertalabki eng katta miqdor soat 600 dan 900 gacha, kechki eng katta miqdor soat 1700 dan 2200 gacha) belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda o'suvchi koeffitsientni ko'llash orqali;

tungi davr – sutkaning qorong'i vaqtida (eng kam yuklamali soatlarda: 2200 dan 2400 gacha va 0000 dan 600 gacha) – belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar kamayuvchi koeffitsientni ko'llash orqali amalga oshiriladi.

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

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'yxtatiga kiritilgan mahsulot ishlab chiqaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi iste'molchilar uchun to'lovlar Hukumat qarori bilan belgilanadigan tariflar bo'yicha amalga oshiradi.

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

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

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

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

"Iste'molchi" "Ta'minotchi korxona"ga energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni o'z qo'li bilan, faksimil, elektron yoki pochta aloqasi orqali har oyning

"_____ sanasigacha taqdim etadi.

Bunda, to'lovlar tabaqalashtirilgan tarifda amalga oshiradigan "Iste'molchi"lar bo'yicha elektr energiya sarfi bo'yicha hisobotda foydalanan elektr energiya (aktiv va reaktiv) to'liq hajmidan tashqari tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlarda foydalanan elektr energiya hajmlari aloxida ham ko'rsatilishi shart.

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

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

Tarif o'zgargan taqdirda, iste'molchilar elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya)ning avans tariqasida to'langan xajmi uchun to'lov kunidan boshlab keyingi bir oydan ortiq bo'lмаган 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 "Ta'minotchi korxona" tomonidan da'vo muddati doirasida ko'rsatkichlardagi tafovut yoki qo'shimchalar bilan birgalikda hisobga olinadi.



3.6. “Iste’molchi”ga elektr energiyasi yetkazib berish 100 foiz oldindan haq to’lash asosida amalga oshiriladi. Bunda, hisob-kitobni 50 foiz oldindan haq to’lash asosida amalga oshirish xohishini bildirgan iste’molechilar hisob-kitob amalga oshiriladigan davrni ko’rsatib hisob-kitob davri boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirgi tartibida Ta’minotchi korxonaga murojaat qilganlari taqdirda elektr energiyasi iste’molchilarga 50 foiz oldindan haq to’lash asosida yetkazib berilishiga yo’ll qo’yiladi. Oldindan haq to’lanmagan hamda 50 foiz oldindan haq to’layotgan iste’molchilar tomonidan oyning oxirigacha yakuniy

hisob-kitob amalga oshirilmagan hollarda mazkur iste’molchilarga nisbatan elektr tarmoqlaridan to’liq uzishgacha bo’lgan choralar ko’rildi.

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

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

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

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

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

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqalashtirilgan tarifda 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 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 to’ldiradi).

3.9. Elektr energiyasi yagona elektr energetika tizimidan tranzit bo’yicha iste’molching elektr tarmog’i orqali hududiy elektr tarmoqlari korxonasing elektr tarmog’iga uzatilganda, iste’molchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarfining bir qismi, iste’molching elektr tarmog’iga kelib tushgan elektr energiyasining umumiy 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. Elektr energiyasi sarfi to’g’risidagi hisobot iste’molchi tomonidan taqdim etilmagan taqdirda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya) iste’molining shartnomaviy miqdori bo’yicha yoki o’tgan hisob-kitob davr uchun elektr energiyasi iste’molining o’rtacha sutkalik amaldagi miqdori to’g’risidagi ma’lumotlar asosida hisob-kitob qilinadi.

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

3.11. Ta’minotchi korxona iste’molchilar bilan birgalikda iste’mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagagi elektr energiyasini xisobga olish

priborlari ko'rsatkichlarini xar oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini xisobga olish priborlarini ularash sxemasini tekshirib ko'rishi kerak. "Iste'molchi" tomonidan elektr energiyasi sarfi to'g'risida "Ta'minotchi korxona"ga belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'li bilan, faksimil elektron yoki pochta aloqasi orqali taqdim etilgan xisobot yuridik shaxslar xamda tadbirkorlik faoliyatini amalga oshiruvchi jismoniy shaxslar uchun iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi xajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qiladi. Elektr energiyasini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashtirilgan tizimi (EHNAT) ning joriy etilishi munosabati bilan iste'molchilarning xisobga olish priborlaridagi ko'rsatkichlar avtomatlashtirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, biroq bir oyda kamida bir marta yoki iste'molchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

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

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

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

Hisob-kitob oyidan keyingi kalendor oy tugagach qarzdorlik to'lov muddati o'tgan deb hisoblanadi va to'lov muddati o'tgan har bir kun uchun "Iste'molchi"ga to'lov muddati o'tgan summaning 0,1 foizi miqdorida, elektr energiyasi maxsus tartibda yetkazib beriladigan korxonalar uchun esa 0,2 foiz miqdorida penya hisoblab yoziladi. Bunda penyaning umumiyligi miqdori, muddati o'tgan to'loving 50 foizidan oshmasligi lozim.

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

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

shartnomaviy majburiyatlarini bajarilmaganda;

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

Ta'minotchi korxona talabnomalari bajarilmaganda, shu jumladan, uning tegishli vakillariga hisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini olishga yo'l qo'yilmaganda;

hisobga olish priborlarini qasddan buzganda, ko'rsatkichlarni o'zgartirish maqsadida ularning ishlashiga tashqaridan aralashish hatti-harakatlar amalga oshirilganda;

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

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

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

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

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

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

3.18. “Iste’molchi” tomonidan iste’mol qilingan elektr energiyasi uchun to’lov tariflari quyidagi holarda aholi uchun belgilangan tariflarga tenglashtiriladi; O’zbekiston Respublikasining 2012 yil 26 apreldagi “Oilaviy tadbirkorlik to’g’risida” gi O’RQ 327-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 elektr energiyasi haqini to’lash aholi uchun belgilangan tariflar bo’yicha va shartlar asosida amalga oshiriladi.

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

IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Iste’molchi quyidagi huquqlarga ega:

“Iste’molchi”ning elektr qurilmalarini “Ta’minotchi 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;

“Ta’minotchi korxona”ga 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, tegishli miqdor uchun 100 % to’lov amalga oshirilgan taqdirda, 10 kundan kechikmay (joriy oy tugagungacha) berilishi lozim; elektr energiyasi to’liq hajmda yetkazib berilmasligi yoki sifat ko’rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq bo’lmagan elektr energiya yetkazib berilishi oqibatida yetkazilgan zararni belgilangan tartibda qoplatish;

Shartnomani qonun hujjatlariga muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish; Shartnoma bekor qilganda foydalanimagan elektr energiyasi miqdori uchun to’langan mablag’ni qaytarilishini talab qilish;

Elektr energiyasi yetkazib berilishi to’xtatilganda yetkazilgan zararni qoplashni talab qilish; elektr ta’minati shartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolarni hal etish uchun sudga, monopoliyaga qarshi davlat organiga yoki bo’ysunuvi bo’yicha yuqori organiga (mansabdor shaxsga) murojaat qilish.

“Iste’molchi” qonun hujjatlariga muvofiq boshqa huquqlarga ham ega.

4.2. Iste’molchi quyidagilarga majbur:

hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasini iste’mol qilish rejimiga rioya etish; foydalanimagan elektr energiyasi (quvvati) uchun o’z vaqtida haq to’lash;

majburiyatini o'z zimmasiga oladi hamda shartnoma shartlari yoki qonun buzilishining inkor etilmaydigan dalillari mavjud bo'lganda, shartnoma taraflari O'zbekiston Respublikasining korrupsiyaga qarshi kurashish sohasidagi vakolatli davlat organlariga murojaat qiladilar.

VII. YAKUNIY SHARTLAR

- 7.1. Shartnoma 20²² yil 31 декабрь gacha bo'lgan muddatga tuziladi. Shartnomaning amal qilish muddati tugaganda, tomonlardan biri uni uzaytirish yoki bekor qilish bo'yicha ariza bermagan bo'lsa, shartnoma keyingi har bir yilga uzaytirilgan hisoblanadi (Byudjet tashkilotlari bundan mustasno). Ariza ushbu Shartnomaning amal qilish muddati tugashidan bir oy oldin taqdim etilishi lozim.

7.2. 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.

7.3. Tomonlarning birini tashabbusi bilan shartnomani muddatidan oldin bekor qilish, ikkinchi tomonni bekor qilish muddatidan o'ttiz kun oldin habardor qilgan xolda va tomonlar o'zaro hisob-kitob qilishi sharti bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'risida xabarnoma yozma ravishda yuboriladi.

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

7.5. mazkur shartnoma talablarida nazarda tutilmagan tartib – qoidalar Vazirlar Maxkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22 son qarori bilan tasdiqlangan Elektr energiyasidan foydalanish qoidalari hamda boshqa amaldagi normativ – huquqiy xujjatlar talablariga muvofiq tartibga solinadi.

VIII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

ISTE MOLCHI:

Yuridik manzili Юзоры Муратов мкрн. дистрикт дик күрая

- Hisobraqami 100022860242397092 STIR (INN) 200443456
 - Bank kodi (MFO) 00014 STIR (INN) 200443456
 - Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan Iste'molchilar uchun:
 - Byudjet fondining hisobraqami
 - Bank kodi (MFO) 100022860242397092 STIR (INN) 200443456
 - Byudjetdan tashqari fondning hisob raqami Fazua XP:23402000300100001010
 - Bank kodi (MFO) 100022860242397092 STIR (INN) 200443456
 - QQS to'lovchining kodi
 - Telefonlar; 09901234567890 Faks; 09901234567890 e.mail: qqs@qozog.com.uz
(Iste'molchining, shu jumladan rahbarining uyali faks telefonlari kodi elektron manzil yoziladi)
 - Kadastr raqami 1727239551
 - Statistik kodlar:
 - IFUT (OKED) OKED; 02954546
 - DBIBT (SOOGU)
 - MHOBT (SOATO) 1727239551
 - (KFS) 226
 - TSHK (KOPF) 2100

KORXONA:

- Pochta manzili _____
 - Hisobraqami _____
 - Bank kodi (MFO) _____ STIR (INN) _____

- QQS to'lovchining kodi _____ Faks: _____
- Telefonlar: _____
- Statistik kodlar: _____
- DBIBT (SOOGU) _____
- MHOBT (SOATO) _____



Iste'molchi:

Юзборг Чир. Гум. ХТБ
Угунибета У
M.O., imzo, lavozimi, F.I.Sh.

Ta'minotchi korxona:

Департамент
M.O., imzo, lavozimi, F.I.Sh.

YURISKONSULT XULOSASI:

Mazkur elektr energiyadan foydalanish shartnomasi _____ yuriskonsult

F.I.Sh.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 12-yanvardagi 22-sonli qarori talablariga muvofiq tuzilgan. Tomonlar o'rtasida mazkur shartnomani tuzish uchun O'zbekiston Respublikasining qonunchilik talablari moniylik qilmaydi. Shartnoma ishtirokchilarining xuquq va majburiyatlari O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risida"gi qonuni talablariga javob beradi. Shartnoma shartlari yuzasidan kelib chiqishi mumkin bo'lgan javobgarlik masalasi tomonlar o'rtasida qonuniy kelishilgan. Shartnoma yuzasidan shartnoma ishtirokchilari o'rtasidagi nizolarni hal qilish tartibi belgilangan.

Yuriskonsult:

(imzosi)

Электр таъминотининг шартномасига
1 - илова

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

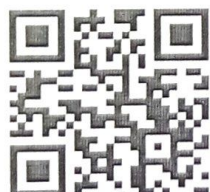
1. Тариф гурухи _____
2. Фаолият тури _____
3. "Истеъмолчи" электр курилмаларининг уланган куввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган кувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) _____
- Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (амалда) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури: табакалаштирилган, бир ставкали ёки ахолига тенглаштирилган (кераклиси ёзилсин)

Давр	Энергия хажми МИНГ, кВт.с	Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	373477				
Январь	2652333				
Февраль	54122				
Март	54122				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланади _____ соат, ойга _____ кун

Умумий юкламага нисбатан сменалар бўйича юкланиш % хисобида I ___, II ___, III ___



Истеъмолчи

Юбори Чирчук тум. ҳ.т.б
Узунбоева У

М.ў

(Имзо, Ф.И.Ш., сана)

Таъминотчи корхона

Д. Мирзоев

М.ў

(Имзо, Ф.И.Ш., сана)

Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

Энергияни хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

“Истеъмолчи”нинг (суб)“Истеъмолчи”нин г) хисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиш тоифаси (кВ) кўрсатилган холда	Хисобга олиш прибори тури (актив), (номинал токи)	Хисобга олиш прибори раками	Хисобга олиш прибори клемма конкогидаги пломбанинг раками	Ўлчов трансформатор- ларининг трансформация коэффициенти	Хи со б- ки тоб коэ ффи ци нет	Хисобга олиш приборининг шартнома тузилиган кундаги кўрсаткича ри хисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури сўм/ 1 кВт.с.

Электр таъминотининг шартномасига

3 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қилини бўйича масъуллик чегараси

ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар бир электр энергияси хисобга олини прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловалар тузилади

Хисобга олини прибори давлат рақами 581428 ток трансформатори ✓ кучланиши
трансформатори жами кофициент узанган куввати 6 кВт

Хисобга олини прибори ўринатилган мағизи

1. Тариф гурӯҳи II Фаолият турни Декори ЧирЧик тумшаси
труба шилчик, Шакоблок, Гипит, Печка шил чин, Акафа цели, Насос, Савдо Кафе, Ошхона, Устахона ва...???

1. “Истеъмолчи”нинг балансенда куйидаги электр курилмалар мавжуд:

а) хаво электр тармоги КП-0,4 кв ℓ-20м 4ПВ 4×25

б) кабель электр тармоги ЛУК

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП раками , кВА

2. “Истеъмолчи” ва “Таъминотчи корхона” ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича
mansublik chegarasini П/СТ Йишидозор б-р УОТКОЛ

Тр диген 94 об шит даи 8 обломот
кисси чиради

3. Улардан куйидагиларга:

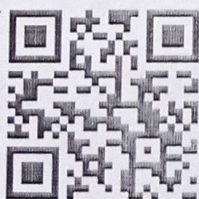
а) ЧГ-фи 0,4 · сб

хизмат кўрсатиш “Истеъмолчи” ходимлари томонидан,
б)

“Истеъмолчи” билан тузилган “Техник хизмат кўрсатиш” № сана й.
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилиади.
“Техник хизмат кўрсатиш” шартномаси тузмаса томонидан хизмат
кўрсатилмайди.

4. Электр курилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик

чегараси куйидагича белгиланди: ТР шит даи 0,4 кв
обломот 18 изложишидаи ист томонига
шом жавобдорлар



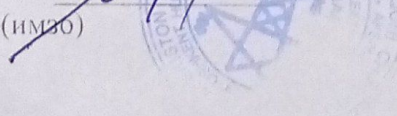
Истеъ
М.ў.

Таъминотчи корхона

М.ў.

(имзо)

(имзо)



Вакиллар:

(Ф.И.Ш.)

Д. Мерюсурев
(Ф.И.Ш.)

Электр таъминотининг шартномасига
4 - илова

Энергияни йўқолиниларини аниқланти бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олини приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасенда ўриятилмагандан, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган хотта мансублик чегарасидан хисобга олини прибори ўриятилган жойгача бўлган кисми хисобланни йўли билан аниқланади ва қуидагиларга хисобланади:

а) Куввати 5 кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолинилари 5 кВт.соат ёки 0% ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўкотине:

Узунлиги 2 м;
Кесим юзаси 2 мм²;
Русуми 2 ;
Кучланиши 2 кВ бўлеа, 2 кВт.соатни, ёки 0% ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолинилари:

Узунлиги 20 м;
Кесим юзаси 25 мм²;
Русуми 2173 ;
Кучланиши 94 кВ бўлеа, 94 кВт.соатни, ёки 0% ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотинилар хажми хисоб давридаги энергия сарфининг 0 фоизини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолинилари Истеъмолчининг ҳар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган майший истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш ускуналаригача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотинилари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолига каратилади.



Истеъмолчи:
Урун доіба
М.У. (Имзо)

Имзолар:

Таъминотчи корхона:
М.У. - 2. Нурбурсонов
(Имзо)
OZERSKENT MUNICIPAL ELECTRICITY SUPPLY COMPANY LTD.
TA'IMONOTCHI KORXONA LTD.

2. Реактив энергиянннг иктисодий микдори

Йил, ой	Реактив энергияннг иктисодий микдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф түрүлдөрүнүүштүү тариф түрүлдөрүнүүштүү		
		I	II	IV
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергияннг хар бир хисобот даври учун иктисодий киймати, ушбу Шартномада күрсатылган ва ўрнатылган тартибда аникланадиган кувват коэффициентининг оптимал микдори хисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергияннг шартномадаги микдоридан келиб чиқкан холда аникланади.

Хисобот давринннг якуни бүйича реактив энергия иктисодий кийматиннг амалдаги микдори истеъмол килинган актив энергия ва кувват коэффициентиннг шартномавий микдоридан келиб чиқкан холда аникланади.

Тарифга устама күшилгандан киймат солиги хисобга олинмаган холда фаол энергияннг амалдаги тарифи бүйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат доирасыда фойдаланылганда, бу амалда истеъмол килинган актив энергия ва кувват коэффициентинннг шартномавий микдоридан келиб чиқсан холда аникланади;

10 % - реактив энергиядан иктисодий киймат микдоридан орткы фойдаланылганда, бу амалда истеъмол килинган актив энергия ва кувват коэффициентиннг шартномавий микдоридан келиб чиқсан холда аникланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси хисобланмайды ва электр таъминоти шартномасыга асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни старлича түлдиримаслыги хисобига кувват коэффициентиннг норматив киймати Истеъмолчи томонидан күлдаб-кувватланмаслыги аникланганда, худудий электр тармоклари корхонаси томонидан конун хужжатларыда белгиланган тартибда актив электр энергия йўколиши кийматиннг техник-иктисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўраткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганилиги учун Истеъмолчилардан кўшимча маблаглар ундирилади.

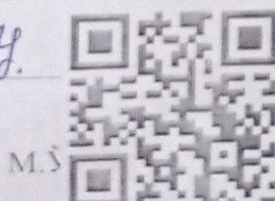
Бунда хисоб-китоблар ва кўшимча маблагни ундириш хисоб-китоб даврида Шартномада күрсатылганига нисбатан Истеъмолчи томонидан кувват коэффициентиннг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл кўйилганилиги тўғрисида "Ўззенергоинспекция"нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармогида электр тармогининг катта юкламали соатларда реактив энергия хосна килганда ва электр тармогининг кичик юкламали соатларда энергия тизими тармогидан реактив энергия истеъмол килинганда, згар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада күрсатылган бўлса, такдим этилади.

Чегирма кўшилгандан киймат солиги хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% микдорида белгиланади.

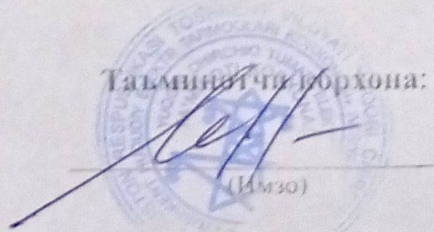
Истеъмолчи:

Чулжебаева У.
(Имзо)



M. Ў.

Таъминотчи борхона:



(Имзо)

М. Ў.

Электр таъминотининг шартномасига

7 - илова

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАРДОЛАТИОМА

Истеъмолчининг

Ж

иштирокида тузилиди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи куйидагиларни бажарини керак:

1. Ускуна юкламасин технологик брон даражасигача на сайтириши:

T/р №	Технологик бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи*	Инда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.	<i>Ж</i>		
2.	<i>Ж</i>		
3.	<i>Ж</i>		
4.	<i>Ж</i>		

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишилаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёнгии, заҳарланиши ва боиқа баҳтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бўндан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

I босқич _____ кВт
II босқич _____ кВт
III босқич _____ кВт
IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узид куйилади.

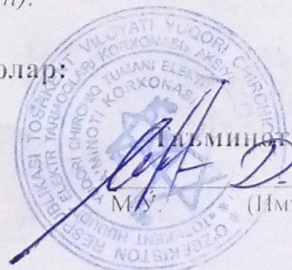
T/р №	Авария бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи*	Инда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.	<i>Ж</i>		
2.	<i>Ж</i>		
3.	<i>Ж</i>		
4.	<i>Ж</i>		

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхтасига, иситии тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқтаси ёритгичлари электр тармогидан узилмаган ҳолда қолдирилади.

б) Ёнгинга қарши захира насослар ва боиқа ёнгинга қарши агрегатлар авария бронига кирмайди (ушибу агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан Таъминотчи корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:



Истеъмолчи:
Улущонбекова У.
(Имзо)

Таъминотчи корхона:
Л.Д. Сеирасулов
(Имзо)



**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA
MUVOFIQLIGI TO'GRISIDA HUQUQIY XULOSA**

1. Loyihaning turi: Shartnoma

2. Loyihaning nomi:

“Iste’molchi” Yuqorichirchiq tumani XTB ва “Korxona” Toshkent HETK AJ Toshkent viloyati Yuqorichirchiq tumani TEKT 373 477.3 kVt elektr energiyasi bilan ta’minlash maqsadidagi shartnoma.

Ushbu loyihasi O’zbekiston Respublikasi “Xo’jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to’g’risida”gi qonuning talablariga mos keladi.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni tuzish maqsadga muvofiq.

Yuridik xizmat ko’rsatish markazi

Bosh yuriskonsult

13-yanvar 2021-yil

R.Tuxtaev

