

**“HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI” AJ**

**“SAMARKAND HUDUDIY ELEKTR  
TARMOQLARI KORXONASI”  
*AKSIYADORLIK JAMIYATI***



**ULGURJI ISTE’MOLCHILAR  
UCHUN ELEKTR TA’MINOTI  
SHARTNOMASI**

**№ 1**

# ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI SHARTNOMASI

2022 yil "18" yanvar

1-son

Kattaqo'rg'on tumani

Ustav asosida faoliyat yurituvchi Kattaqo'rg'on tumani Qoradaryo elektr ta'minoti korxonasi rahbari : P.NAZAROV keyingi o'rnlarda "Ta'minotchi korxona" deb ataladi bir tornondan hamda ustavi asosida faoliyat yurituvchi Kattaqo'rg'on tumani xalq ta'lim bo'limi raxbari SH.Tagayev (keyingi o'rnlarda "Iste'molchi" deb ataladi).

## I. SHARTNOMA PREDMETI

Ushbu elektr ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rnlarda – shartnoma deb ataladi) muvofiq, "Tammotchi korxona" "Iste'molchi" ga elektr energiyasini tarmoq orqali yetkazib berish va "Iste'molchi" iste'mol qilishgan energiya uchun o'z vaqtida xaq to'lash majburiyatlarini oladi.

## II. YETKAZIB BERILGAN ELEKTR ENERGIYANI HISOBGA OLİSH

2.1. Elektr energiya iste'molining yillik shartnomaviy xajmi:

Aktiv 201 004,3 kWt.s. reaktiv 0 kVar.s.

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi tarif bo'yicha narxi 450 so'mni, umumiy narxi 90 451 935 so'mni tashkil etadi.

Tarf turi: tabaqalashtrilgan bir stavkali.

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

2.4. "Iste'molchi" tomonidan istemol qilungan elektr energiyasining xaq to'lanishi lozim bo'lgan xajmi ushbu shartnoma 2-ilovada nazarda tutilgan hisobga olish priborlarning ko'rsatkichlari asosida, hisobga olish priborlari ulangan tok kuchlanish transformatorlarning transfonnatsiya koefitsientlari inobatga inobatga olingan xolda aniqlanadi.

2.5. Iste'molchilarning (maishiy iste'molchilar va tadbirdorlik subektlaridan tashqari) elektr energiyasini hisobga olish uskunalarini, shuningdek elektr energiyasini hisobga olishning boshqa vositalari iste'molchining mablag'lari hisobiga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi, hududiy elektr tarmoqlari korxonalari tomonidan bepul o'matiladi, plombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

## III. HISOB-KITOBLAR QILISH TARTIBI

3.1. Elektr energiyasi uchun hisob-kitoblar bir stavkani, tabaqalashtrilgan, o'sib boruvchi koefitsient qo'llaniladigan yoki axoliga tenglashtirilgan tariflar asosida amalga oshiriladi.

3.2. Ulangan quvvati 750 kVA va undai ortiq bo'lgan "Iste'molchi" (byudjet tashkilotlari, suv taminot tashkilotlari, fermer xo'jaliklari va suv iste'molchilar uyushmalarining nasos stansiyalari, shuningdek Davlat byudjetidan moliyayalashtiriladigan nasos mashinalari bundam mustasno) elektr energiyasi uchun

hisob kitobdan tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha amalga oshiradi.

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

yarim tigiz davr - sutkaning yorug'i vaqtida (soat 9<sup>00</sup>-dan 17<sup>00</sup> 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 6<sup>00</sup> dan 9<sup>00</sup> gacha, kechki eng katta miqdor soat 17<sup>00</sup>-dan 22<sup>00</sup>gacha) belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda o'suvechi koefitsientni qo'llash orqali;

tungi davr - sutkaning qorong'i vaqtida (eng kam yuklamali soatlardan 22<sup>00</sup> dan 24<sup>00</sup> gacha va 00<sup>00</sup> dan 6<sup>00</sup> gacha) - belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar kamayuvchi koefitsientni qo'llash orqali ornalga oshiriladi.

Belgilangan tarif II-tarif guruhli bir stavkani iste'molechilarga qo'llaniladigan tarifga to'g'ri keladi.

Tabaqalashtirilgan tarif qo'llanilmaydigan iste'molechiga nisbatan energiya uchun hisob-kitoblarda bie stavkani tarif qo'llaniladi.

Ulangan quvvati 750 kVA gacha bo'lgan elektr energiyasini realizatsiya qilishda narxni shakllantirishning aloxida tartibi belgilanadigan tashkilotlar ruyxatiga kiritilgan mahsulot ishlab chikaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi iste'molechilar uchun to'lov lar hukumat qarori bilan belgilanadigan tariflar bo'yicha amalga oshiradi. \*

Ulangan quvvatidan qat'iy nazar, kripto-aktiv va mayning sohasida faoliyatni amalga oshiruvchi iste'molechilar (turli kriptovalyutalarda yangi birliklar va komissiya yig'implari formatida mukofot olish imkonini beradigan taksimlash platformasini ta'minlash va yangi bloklar yaratish bo'yicha faoliyat) foydalangan elektr energiyasi uchun to'lovlarni tegishli tarif gurubiga asosan belgilangan tarifga nisbatan 3 barobar o'suvechi koefitsienta muvofiq to'laydi.

3.3. Bir necha tarif guruhlariga mansub iste'molechi bilan hisob-kitoblar, xar bir tarif gurubiga aloxida o'tmatilgan hisobga olish priborlari ko'rsatkichlari bo'yicha amalga oshiriladi.

"Iste'molehi" tomonidan aloxida hisobga olish priborlari Ummish rad qilingan taqdirda, elektr energiyasi uchun to'lov lar foydalananayotgan eng yaqori tarif gurubi bo'yicha hisob kitob qilinadi.

3.4. "Iste'molehi" hisob-kitob davri tugagandan so'ng Elektr ta'minoti korxonasi vakolati vakili bilan birgalikda (mayjud vaziyatdan kelib chikkan xolda) yoki uning ishtirokisiz hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarini xar oyda yozib oladi va ushbu shartnomaning 5-ilovasiga muvofiq shaklda energiya sarfi bo'yicha hisobot tuzadi.

"Iste'molehi" "Ta'minotchi korxona"ga energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni o'z qo'li bilan, maksimil. elektron yoki pochta aloqasi orqali xar oyning "25" sanasiga qilingan tarifga taqdim etadi.

Bunda, to'lovlarni tabaqalashtirilgan tarifda amalga oshiradigan "Iste'molehi"lar bo'yicha elektr energiya sarfi bo'yicha hisobotda foydalaniylган elektr energiya faktiv va reaktiv to'liq xajmidan tashkari tig'iz, yarim tigg'iz va tungi paytlarda foydalaniylgan elektr energiya xajmlari aloxida kam ko'rsatilishi sharti.

**3.5.** Elektr energiyasi uchun amaldagi tariflar o'zgargan taqdirda "Hududiy elektr tarmoqlari" korxonasi elarning kuchga kirishidan kamida 15 kun oldin qarorni ommaviy axbarot vositalarida elon qiladi.

Bunda elektr energiyasi uchun tariflar o'zgargan sanadan katiy nazorat ta'minoti shartnomasi o'z kuchida qoladi va iste'molchi foydalanilgan elektr energiyasi uchun yangi tarif kuchga kirgan kundan boshlab haq to'lashga majburdir.

Tarif uzgargan taqdirda, iste'molchilar elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya)ning avans garikasida to'langan xajmi uchun to'lov kunidan boshlab keyingi bir oydan ortiq bo'limgan muddatda kushimchacha to'lov to'lashidan ozod etiladi.

Arifmetik xatoliklar, tariflarni notatri qo'llash tufayli paydo bo'ladigan kam va ortiqcha to'lov lar tegishli tarif bo'yicha kWt/soatlarda qayta hisoblab chikiladi va "Ta'minotchi korxona" tomonidan da'vo muddati doirasida ko'rsatkichlardi tafovut yoki kushimchalar bilan birgalikda hisobga olinadi.

**3.5.** "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 xoxishini bildirgan iste'molchilar hisob-kitob amalga oshiriladigan davri ko'rsatib hisob-kitob davri bosqlanishidan 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'l qo'yiladi. Oldindan haq to'larimagan xamda 50 foiz oldindan haq tulayotgan iste'molchilar tomonidan oyning oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilmagan xollarda mazkur iste'molchilarga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha bo'lgan choralar ko'rildi.

**3.6.** "Ta'minotchi korxona" "Iste'molchi"ning energiya sarli to'g'risidagi hisobotni asosida belgilangan tartibda hisob-kitobni amalga oshiradi va besh kun ichida to'lov amalga oshirish uchun hisob-faktura va to'lov hisob-varagi ni taqdim etiladi.

"Iste'molchi" turli tarif guruhlariga tegishli bo'lgan bir nechta ob'ektga ega bo'lsa, xar bir tarif gurumi uchun tarif ko'rsatilgan xolda umumiy hisob faktura taqdim etililadi.

"Ta'minotchi korxona" tomonidan maxsus dasturiy mahsulot orqali hisob-faktura va to'lov hisob-varagi shakllantiriladi xamda iste'molchi to'g'risidagi ma'lumotlar ko'rsatilgan xolda elektron rakamli imzo bilan tasdiklanib, operator orqali rouming operatoriga yuboriladi.

*(Asos: O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkomasining 25.06.2019 yildagi 522-soni "O'zaro hisob-kitoblar tizimida elektron shakldagi hisobvaraq-fakturalardan foydalanimishni takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarori)*

**3.7.** Hisobga olish pribori ushbu shartnomaga 3-ilovaga muvofiq, elektr tarmoqlarining mansublik balansi bo'yicha farklash dalolatnomasi va tomonlarning ekspluatatsiya javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmog'i ning mansublik balansi chegarasida o'matilmaganda, chegaradan hisobga olish pribori o'matilgan joygacha bo'lgan uchustkada energiyaning texnologik sarflanish xajmi "Iste'molchi" bilan birgalikda hisoblash yo'lli orqali aniqlanadi va ushbu shartnomaga 4-ilovaga muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi.

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqalashdirilgan tarilda

to'lov larni amalga oshiradigai "Iste'molehi" uchun energiyanish texnologik sarflanish xajmi sutkaning tigiz, yarim tigiz va tungi paytlari uchun atoxida aniqlanib, mutanosib ravishda jami olingan elektr xajmining tegishli paytlariga gulov haqini yozish uchun kushib boriladi. (*6-,7-dovulurni reaktiv qorvatga ega va texnologik bronli iste'molchilar tildiradi*).

**3.8.** Elektr energiyasi yagona elektr energetika tizimidan tranzit bo'yicha iste'molchining elektr tarmog'i otqali hududiy elektr tarmoqlari korxonasing elektr tarmog'i ga uzatilganda, iste'molechi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarflining bir qismi, iste'molchining elektr tarmog'iga kelib tushgan elektr energiyasining umumiy miqdoriga nisbatan hududiy elektr tarmoqlari korxonasing elektr tarmog'i ga iste'molechi tomonidan uzatilgan elektr energiyasi miqdoriga mutanosib ravishda, yagona elektr energetika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik satlarga o'tkaziladi.

**3.9.** Elektr energiyasi sarfi to'g'risidagi hisobot iste'molechi tomonidan taqdim etilmagan taqdirda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya) iste'molning shartnomavni miqdori bo'yicha yoki o'tgan hisob-kitob davri uchun elektr energiyasi iste'molning 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 analda iste'mol qilingan elektr energiyasi uchun qayta hisob-kitob qilinadi. Qayta hisob-kitob iste'molechi yoki uning vakili ishtirokida yoxud uning ishtirokisiz belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

**3.10.** Ta'minotchi korxona iste'molchilar bilan birlgilikda iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miydrorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini hisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini har oyda yozib olishi va zarur bo'iganda elektr energiyasini hisobga olish priborlarini ular shemasini tekshirib kurishi kerak. "Iste'molechi" 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 hisobot yuridik shaxslar hamda tadbirkorlik faoliyatini amalga oshiruvchi jismoriy shaxslar uchun iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi xajmini aniqlashi uchun asos bo'lib xizmat qiladi.

Lektr energiyasini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashtirilgan tizimi (EXNAT)ning joriy etilishi minosabati bilan iste'molchilarining hisobga olish priborlaridagi ko'rsatkichlar avtomatlashtirilgan tizimning texnik parametrlariga muvoziq, birok bir oyda kamida bir marta yoki iste'molchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

"Ta'minotchi korxona" "Isxe'molehi"ning shaxsiy hisob-rakam va hisobga olish priborlarining xolati haqida batafsil ma'lumotlar doimiy asosda shakllantirilishi va idoralararo elektron xamkorlik qilish tizimiga real vakt rejimida yuborilishini ta'minlaydi.

**3.12.** SHartnomada hisob-kitob davri uchun ko'rsatilgan energiya miqdordan 5 foizdan ortiq miqdorda energiya iste'mol qilganda, "Iste'molechi"dan shartnomada ko'rsatilgan miqdordan ortiq iste'mol qilingan elektr energiyasi ja'mi xajni uchun

belgilangan tarifning 1,15 baravari miqdorida to'lov undiriladi.

"Iste'molchi"ning elektr energiyasi haqini to'lash, reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun tarifa 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 yunaltiriladi va avans to'lovi (oldindan haq to'lash) sifatida hisobiga olinmaydi.

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

Hisob-kitob oyidan keyingi kapendar oy tugagach qarzdorlik to'lov muddati o'tgan deb hisoblanadi va to'lov muddati o'tgan xar 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 umumiy miqdori, muddati o'tgan to'lov ning 50 foizidan oshmasligi lozim.

**3.13.** "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxona" xar oyda hisob-kitob davri tamom bo'lgandan keyin besh kun mobaynida uzaro hisob-kitoblarining takkoslash dapolatmosini tuzadi.

**3.14.** "Iste'molchi" quyidagi xollarda elektr tarmoq aridan uziladi:

shartnomaviy majburiyatları bajarilmaganda;

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

• 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 tashkaridan aralashish xatti-harakatlar amalga oshirilganda;

elektr energiyasidan noqonuniy foydalanilgani, elektr tarmoqlariga neqonuniy ulanish, talon-taroj qilish yoki elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzishning boshqa xolatlari aniqlanganda.

Yagona eleyur energetika tizimida elektr energiya va quvvatda tanqislik vujudga kelganda, avariyalarga yo'l qo'ymaslik va iste'molchilarining tartibsiz uzib qo'yilishining oldini olish maqsadida bududiy elektr tarmoqlari korxonasi uchirish vaqtini ko'rsatgan xolda, iste'molchilardan reklamatlar, illyuminatsiyalar, bino va inshootlami yoritgichlarini, elektr isitish va issik suv bilan ta'minkash qurilmalarini uchirib qo'yishni talabi bajarilmaganda.

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

**3.16.** "Iste'molchi" tomonidan qoidabuzarlik xolati bartaraf etipib, mavjud qarzdorlik va to'lov paytidagi bazaviy hisoblash miqdorining o'n baravari miqdorida to'lov undirilgandan so'ng tarmoqga qayta ulanadi (EXNATga ulangan iste'molchilar

buidan mustasno).

3.17. "Iste'molchi" elektr tarmoqlarining texnik xolatini ta'minlash bo'yicha ekspluatatsiya xarajatlari uchun subiste'molchilar iste'molchi bilan subiste'molchi o'rtaida tuzilgan a'lovida shartnomaga bo'yicha elektr energiyasining umumiy xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda haq to'laydi.

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

3.18. "Iste'molchi" tomonidan iste'mol qilingan elektr energiyasi uchun to'lov g'riflari quyidagi xoiarda axoli uchun belgilangan tariflarga tenglashtiriladi:

O'zbekistan Respublikasining 2012 yil 26 apreldagi "Oilaviy tadbirkorlik to'g'ri sida"gi URK 327-soni Qonunning 28-moddasiga asosan Oilaviy kotxona tur ar joydan bit vakting uzida undu istikomat qilgan xolda tovarlar ishlab chikarish (ishlar bajarish, xizmatlar ko'rsatish) uchun soydalangan taqdirda elektr energiyasi haqini to'lash axoli uchun belgilangan tariflar bo'yicha va shartlar asosida amalga oshitiladi.

O'zbekistan Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2003 yil 10 sentyabrdagi 525-f-sonli Farmoniyishiga asosan O'zbekistan Respublikasi xududidagi diniy tashkilotlar 2003 yilning 1 sentyabridan boslab ularga ko'rsatiladigan kommunal xizmatlar elektr energiyasiga to'lov larni axoli uchun belgilangan tariflar bo'yicha to'laydilar.

#### **IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI**

4.1. Iste'molechi quyidagi huquqlarga ega:

"Iste'molechi"ning elektr qurilmalarini "Ta'minotchi korxona" elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq o'matilgan tartibda ular;

sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq O'matilgan tartibda elektr energiyasini olish;

elektr energiyasi yetkazib berishning to'xtalishi yoki to'xtatib qo'yilishi sabablari to'g'ri sida belgilangan tartibda axborot olish;

"Ta'minotchi korxona"ga iste'mol kiladigan energiya xajmlarining o'zgartirilishi to'g'ri sida belgilangan tartibda takliflar kiritish. Bunda energiyaning shartnomadagi xajmini 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 xajmda yetkazib berilmasligi yoki sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq bo'lmagan elektr energiya yetkazib berilishi oqbatida yetkazilgan zararni belgilangan tartibda qoplatish;

Shartnomani qonun hujjalariiga muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

Shartnomaga bekor qilganda foydalanimagan elektr energiyasi miqdori uchun to'langan ma'blag'ni qaytarilishini talab qilish;

Elektr energiyasi yetkazib berilishi to'xtatiganda yetkazilgan zararni qoplashni talab qilish;

elektr ta'minoti shartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolarni xal etish uchun sudga, monopoliyaga karshi davlat organiga yoki buysunuvi bo'yicha

yugori organga (mansabdor shaxsga) murojaat qilish.

"Iste'molchi" qonun hujjatlariga muvoziq boshqa huquqlarga ham ega.

4.2. "Iste'molchi" quyidagilarra majbur:

hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasini iste'mol qilish rejimiga rioya etish;

foydalanilgan elektr energiyasi (quvvati ) uchun o'z vaqtida haq to'lash;

ishlatilayotgan elektr qurilmalari, asboblar va asbob-uskunalarining zarur texnik xolatini va iste'molchilarining elektr qurilmalarini ekspluatatsiya qilishda xavfsizlik texnikasi qoidalariga rioya qilinishini ta'minlash, hududiy elektr tarmoqlari korxonasiga yoki elektr ta'minoti korxonasiga elektr asbob-uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar qilish;

elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;

"Uzenergoinspeksiyasining"ning yozma ko'rsatmalarini uz vaqtida bajarish;

Elektr qurilmalarining guzilishi qoidalari talablarsha rioya etish;

o'matilgan tartibda hududiy elektr tarmoqlari korxonasi vakiliga elektr energiyasini hisobga olish asboblarini kurishiga imkon berish;

yil mobaynida yangidan ishga tushiriladigan elektr qurilmalaridan foylaliy boshlanishidan kamida bir oy oldin elektr energiyasining zarur nukerdei uchu 100 % oldindan to'lov amalga oshirilgan taqdirda "Ta'minotchi korxona" ga buyurtumanoma berish;

kelgusi yil uchun elektr energiyasiga bo'lgan extiyojni aniqlashda elektr energiyasini elektr tarmoqlaridan uzatishda, ishlab chikariladigan mahsulotning (ishlar turlarining) texnologik jarayoni ishlab chikarish extiyojlariga, ishlab chikarish binolari va ma'muriy binolarni yoritish, isitish, shamollatish uchun elektr energiya sarsini, shuningdek, ushbu elektr tarmoqlariga ulangan subiste'molchilarining extiyojini hisobga olish.

Shuningdek, ulangan quvvati 5 MVi va undan ortiq bo'lgan "Iste'molchi" "Ta'minotchi korxona" ning talabiga kura quyidagilarni hisobga olishi va bu haqida xabar berishi shart:

iste'mol qilinayotgan kuvvashing xar sutkalik, xar oylnk sarfi va amaldagi miqdori;

yagona elektr energetika tizimining eng kup va eng kam yuklamali davrlarida reaktiv energiya va quvvatning xar sutkalik sarfi;

yagona elektr energetika tizimining eng kup kijpamasining utish davrida aktiv energiya (quvvat)ning xar 30 daqiqadagi sarfi.

Ulangan quvvati 250 kVA va undan ortiq bo'lgan iste'molchilar yugorida ko'rsatilgan majburiyatlar bilan birlgilikda kuyyadagnlarga majbur:

mahsulot birligyny ishlab chikarish (ishlarni amalga oshirish) uchun elektr energiyasi sarsining texnik va iktisodiy jixatdan asoslangan nazor normalarini ishlab chikish umumiy ishlab chikarish va texnologik yakka tartibdagi va guruh bo'yicha yillik, choraklik va oylik - ularni ishlab chikarishni tashkil etish texnologiyasi takomillashtirilishi (o'zgartirilishi) va yangi texnika joriy etilishiga karab qayta kurib chikish;

korxona bo'yicha, shu jumladan kup energiya sarflaydigan uskunalar, ssexlar va iste'molchilar garuhdari bo'yicha elektr energiyasi balanslarini tuzish xamda ular asosida ishlab chikarish jarayonlarida elektr energiyasidan foydalanish samaradorligini taxlil qilish, elektr energiyasining samarasiz sarflanishi va isrof bulishini aniqlash, ularni kamaytirish va bartaraf etish bo'yicha chora-tadbirlarni ishlab chikish va amalga oshirish;

kelgusi davr uchan elektr energiyasiga - bo'lgan extiyojni va elektr tarmoqlarining energiya o'tkazish kobiliyatini oshirish, elektr ta'minoti sxemalarini takomillashtirish zaruriyatini aniqlash maqsadida (mahsulot ishlab chikarishning, bajariladigan ish turlarining mo'ljallanayotgan prognoz xajmlaridan va elektr energiyasi sarfi me'yorlaridan kelib chikib, ularni kamaytirish va elektr energiyusini tejashni hisobga olgan xolda) elektr energiyasining bir yil va kelgusi davr uchun balanslarini tuzish;

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

elektr energiyasini tejash bo'yicha (yillik va uzok istikbol uchun) tashkiliy-texnik tadbirlarni ishlab chikish va amalga oshirish.

"Iste'molchi" "Ta'minotchi korxona" tomonidan belgilangan energiya iste'molini cheklash jadvalini bajarishi shart.

"Iste'molchi" qonun hujjalari muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega.

4.3. "Ta'minotchi korxona" quyidagi huquqlarga ega:

"Iste'molchi"dan shartnomada belgilangan o'z majburiyatlarini lozim darajasida bajarishini talab etish;

ushbu shartnomaga shartlari bajarilmaganda yoki buzilganda "Iste'molchi" tomonidan yonetkazilgan amaldagi zaratni belgilangan tartibda qoplatish;

avariya rejimida "Iste'molchi"ni elektr tarmog'i dan uzib qo'yish;

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

Elektr tarmog'i xujaligi ob'ektlaridagi avariyalarning oldini olish va bartaraf etish yoki odamlarning xavfsizligini ta'minlash ishlari bilan boglik kechiktirib bo'lmaydigan chora-tadbirlarni kurish zarurati bo'lganda, "Iste'molchi" bilan kelishmasdan va uni ogoxlantirmasdan energiya yetkazib berishshi tuostatish yoki cheklash.

"Ta'minotchi korxona" qonunçhilikkä muvofiq boshqa huquqlarga xam ega.

Mazkur shartnomaga asosan "Iste'molchi"ni elektr tarmoqlaridan uzilgandan keyin yuzaga kelgan xolat uchun "Ta'minotchi korxona" javobgar bo'lmaydi.

4.4. "Ta'minotchi korxona" quyidagilarga majbur:

"Iste'molchi"ga elektr energiyasini elektr tarmog'i orqali elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik bo'linish chegarasigacha shartnomada ko'rsatilgan xajmda muntazam yetkazib berish;

uskunalar, elektr uzatish liniyalarini, hisobga olish priborlaridan foydalanish, ularga texnik xizmat ko'rsatish va ta'minkash, shuningdek, uz elektr xujaligi ob'ektlaridagi

nosozliklarni bartaraf qilish;

elektr tarmog'i xujaligi ob'ektlarini rejali ta'mirlanishi tufayli elektr energiyasi bilan ta'minlashdagi mumkin bo'lgan uzilishlar to'g'ri sida kamida 3 kun oldin ogoxlantirish;

"Iste'molchi"ni elektr energiyasini yetkazib berilishi to'xtatilishi va to'xtatilish sabablari to'g'ri sida xabardor qilish (Iste'molchi mas'ul xodimlarini uyali aloqa vositasi orqali (telefonogramma), ovozli xabar, telegram xabarnoma, SMS xabar orqali yoki yozma tarzda);

kiritilayotgan cheklashlar to'g'ri sida, cheklashlarni xajmi va vaqtini ko'rsatilgan xolda "Iste'molchiga" oldindan xabar berish;

elektr energiyasi to'liq yetkazib berilmaganligi yoki elektr ta'minotidagi boshqa buzilishlar to'g'ri sidagi "Iste'molchi"ning arizasini, ariza olingan kundan boshlab:

10 kundan kechiktirmay kurib chikish, bartaraft etish va batafsil javob yuborish;

"Iste'molchi"ga o'rnatilgan tartibda yetkazib berilgan energiya hisobini yuritish;

"Iste'molchi"ning belgilangan tartibda kiritilgan takliflariga muvofiq besh kun muddatda elektr energiyasining oylik shartnomaviy xajmiga o'zgartirishlar kiritish. elektr energiyasining oylik shartnomaviy miqdorini kupaytirish (kamaytirish) mumkin bo'limgan taqdirda - bu haqida, rad etish sababini ko'rsatgan xolda, iste'molchiga xabar qilish;

"Iste'molchi"da o'rnatilgan hisobga olish priborlarini almashadirish va urnatish, plombalashni ta'minlash;

davlat standartiga muvofiq bo'lgan elektr energiyasini yetkazib berish.

Ta'minotchi korxona qonunchilikka muvofiq boshqa majburiyatlarga xam ega,

## V. TOMONLARNING JAVOBGARLIJI

5.1. Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha taraflar O'zbekistan Respublikasi qonunchiligida belgilangan tartibda javobgar bo'ladi shuningdek, shartnomalar shartlari bajarilmagan yoki tegishli tarzda bajarilmagan xollarda, "Ta'minotchi korxona" buning

natijsida yetkazilgan haqiqiy zararni qoplashga. "Iste'molchi" esa yetkazilgan haqiqiy zararni qoplashga majbur.

5.2. "Ta'minotchi korxona" "Iste'molchi" oldida modsiy javobgar bo'lmaydi agar:

"Iste'molchi" elektr energiyasi iste'molining belgilangan rejimiiga rioya kilmay, elektr energiyasi iste'moli yoki quvvati ning shartnomaviy mivdoridan oshib ketishiga yo'l qo'yganda, "Ta'minotchi korxona" tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarmagani tufayli past sisatl elektr energiyasi yetkazib berilganligi uchun;

zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ulash va avtomatik tarzda chastotani sozlash bilan boglik uchirishlar vaqtida elektr energiyasini yetkazib berish borasidagi tanaffuslar uchun;

elektr energiyasi ishtab chikaruvchi (IES, GES) va uni magistral tarmoq orqali yetkazib beravchi (MIE:T) korxonalar tomonidan elektr ta'minotida uzilishlar bo'lganda.

**5.3.** Tomonlar ularning xoxish va xarakatlariga bog'lik bo'limgan tabiiy ofatlar yoki ijtimoiy-iktisodiy vaziyatlar sababli ushbu sharoitlarda qaytarib bu'lmaydigan va oldindan bilib bo'lmaydigan favkuletda xolatlarni o'z ichiga olgan engil bo'tmas kuch (forts-major) oqibatida o'z zimmasiga olingan majburiyatlarini bajara olmasa, tomonlardan xech biri o'z majburiyatlarini to'liq yoki qisman bajarmagani uchun javob bermaydi.

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

**5.5.** Elektr energiyasi yagona elektr energetika tizimidan tranzit bo'yicha iste'molchining elektr tarmog'i orqali hudadiy elektr tarmoqlari korxonasing elektr tarmog'iga uzatilganda, iste'molechi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarfining bir qismi, iste'molchining elektr tarmog'iga ketib tushgan elektr energiyasining umumiy miqdoriga nisbatan hudadiy elektr tarmoqlari korxonasing elektr tarmog'iga iste'molechi tomonidan uzatilgan elektr energiyasi miqdoriga munosib ravishda, yagona elektr energetika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik sarflarga o'tkaziladi.

## **VI. YAKUNIY SHARTLAR**

**6. 1.** Shartnomma 2022 yil 31 dekabr yilgacha bo'lgan muddatiga tuziladi.

Shartnomaning amal qilish muddati tugaganda, tomonlardan biri uni uzaytirish yoki bekor qilish bo'yicha ariza berinagan bo'ssa, shartnomma keyingi har bir yilga uzaytirilgan hisoblanadi (Byudjet tashkilotlari bundan mustasno). Ariza ushbu • Shartnomaning amal qilish muddati tugashidan bir oy oldin taqdim ettilishi lozim.

**6.2.** Mazkur shartnomma bir xil yuridik kuchga ega bo'lgan va tomonlarning xar birida saklanayotgan ikki (Byudjet tashkilotlari uchun uch) nusxada tuzilgan. Shartnomaning ilovalari uning ajralmas qismi hisoblanadi.

**6.3.** Tomonlarning birini tashhabbusi bilan shartnomani muddatidan oldin bekor qilish, ikkinchi tomonni bekor qilish muddatidan o'ttiz kun oldin xabardor qilgan xolda va tomonlar o'zaro hisob-kitob qilishi sharti bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'ri sida xabarnoma yozma ravishda yuboriladi.

**6.4.** Barcha o'zgartirish va qo'shimehalar, agar ular faqat yozma ravishda amalgalashirilib, tomonlarning vakolatli shaxslar tomonidan imzolangan bo'ssa, haqiqiy hisoblanadi.

**6.6.** Mazkur shartnomma talablarida nazarda tutilmagan tartib - kokdalar Vazirlar Maxkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22 son qarori bilan tasdiqlangan Elektr energiyasidan soydalanan qoidalari hamda boshqa amaldagi normativ - huquqiy hujjatlar talablariga muvofiq tartibga solinadi.

## **VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI**

**5.3.** Tomonlar ularning xoxish va xarakatlariga bog'lik bo'lmagan tubiiy ofatlar yoki ijtimoiy-iktisodiy vaziyatlar sababli ushbu sharoitlarda qaytarib bo'lmaydigan va oldindan bilib bo'lmaydigan favkulotda xo'flatlarni o'z ichiga olgan engil bo'lmas kuch (fort-major) oqibatida o'z zimmasiga olingan majburiyatlarni bajara olmasa, tomonlardan xech biri o'z majburiyatlarini to'liq yoki qisman bajarmagani uchun javob bermaydi.

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

**5.5.** Elektr energiyasi yagona elektr energetika tizimiidan tranzit bo'yicha iste'molchining elektr tarmog'i orqali hududiy elektr tarmoqlari korxonasing elektr tarmog'iga uzatilganda, iste'molechi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarfining bir qismi, iste'molchining elektr tarmog'iga kelib tushgan elektr energiyasining umumiy miqdoriga nisbatan hududiy elektr tarmoqlari korxonasing elektr tarmog'iga iste'molechi tomonidan uzatilgan elektr energiyasi miqdoriga munosib ravishda, yagona elektr energetika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik sarflarga o'tkaziladi.

## **VI. YAKUNIY SHARTLAR**

**6. 1.** Shartnomma 2022 yil 31 dekabr yilgacha bo'lgan muddatiga tuziladi.

Shartnomaning amal qilish muddati tugaganda, tomonlardan biri uni uzaytirish yoki bekor qilish bo'yicha ariza berinagan bo'lsa, shartnomma 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 shartnomma bir xil yuridik kuchga ega bo'lgan va tomonlarning xar birida saklanayotgan ikki (Byudjet tashkilotlari uchun uch) nusxada tuzilgan. Shartnomaning ilovalari uning ajralmas qismi hisoblanadi.

**6.3.** Tomonlarning birini tashhabbusi bilan shartnomani muddatidan oldin bekor qilish, ikkinchi tomonni bekor qilish muddatidan o'ttiz kun oldin xabardor qilgan xolda va tomonlar o'zaro hisob-kitob qilishi sharti bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'ri sida xabarnoma yozma ravishda yuboriladi.

**6.4.** Barcha o'zgartirish va qo'shimehalar, agar ular faqat yozma ravishda amalgalashirilib, tomonlarning vakolatlari shaxslar tomonidan imzolangan bo'lsa, haqiqiy hisoblanadi.

**6.6.** Mazkur shartnomma talablarida nazarda tutilagan tafsib - kokdalar Vazirlar Maxkainasining 2018 yil 12 yanvardagi 22 son qarori bilan tasdiqlangan Elektr energiyasidan foydalanan qoidalari hamda boshqa amaldagi normativ - huquqiy hujjatlar talablariga muvofiq tartibga solinadi.

## **VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI**

**ISTE'MOLCHI:** Kattaqo'rg'on tuman Xalq ta'llim bo'llimi

Yuridik manziln Payshanba sh M.Ulug'bek MFY A.Navoiy 3-uy

Xisobrakami 100022860182157092100075114

Bank kodi (MFO) 00014 STIR (INN) 200748660

*Respublika va maxalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan Iste'molchilar uchun:*

*Budjet fondining xisobrakami 23402000300100001010*

Bank kodi (MFO) \_00014\_STIR (INN) 201122919

Telefonlar: 990485362 Faks: 930365782 e-mail:

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

Kadastr rakamu \_\_\_\_\_

**Statistik kodlar:**

IFUT (OKED) \_\_\_\_\_

DBIBT (SOOGU) \_\_\_\_\_

MNOVT (SOATO) \_\_\_\_\_

(KFS) \_\_\_\_\_

TSHK (QOPF) \_\_\_\_\_

**TA'MINOTCHI KORXONA:**

Pochta manzili Kadan qurgoni

Xisobrakami 22636000802611704385

Bank kodi (MFO) 00317 STIR (INN) 200613520

KKS te'loving kodi \_\_\_\_\_

Telefonlar: 664142847 Faks: \_\_\_\_\_

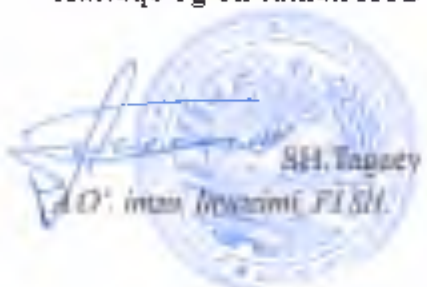
**Statistik kodlar:**

DBIBT (SOOGU) \_\_\_\_\_

MNOVT (SOATO) \_\_\_\_\_

Iste'molchi:

Kattaqo'rg'on tuman XTB



Ta'minotchi korxona:

Kattaqurg'on TETK

P.Nazarov

A.O.' imzo, lavozimi, F.I.SH.

*Elektr ta'minotining shartnomasiga  
I -ilova*

**Yetkazib beriladigan energiya hajmi**

1. Tarif guruhi 0002

2. Faoliyat turi \_\_\_\_\_

3. "Iste'molchi" elektr qurilmalarining ulangan quvvati: 7 kVA  
(kVt)

4. Texnik shart buyicha ruxsat berilgan quvvat 7 kVt

5. Elektr ta'minoti ishonchligi buyicha toifasi (loyixa buyicha) 7

• Elektr ta'minoti ishonchligi buyicha toifasi (amalda) 7

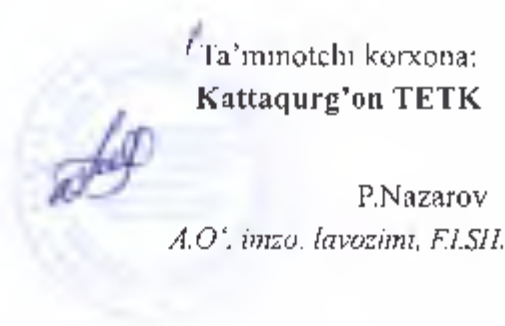
6. Hisob-kitob turi: 7

Tarif turi: tabaqalashtirilgan bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan, (kraklisi yozilsin)

Davr	Energiya xajmimingga, kVt.s	Shu jumladan, tarif guruhdari buyicha			
		I	II	III	IV
Yil, jami	<u>171004,2</u>				*
YAnvar.	<u>67837,50</u>				
Fevral.	<u>63,941,10</u>				
Mart	<u>64 857,70</u>				
Aprel.					
May					
Jyun.	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>7</u>
Iyo'l.					
Avgust					
Sentyabr.					
Oktyabr.					
Noyabr.					
Dekabr.					

Tashkilot kuniga foydalanadi 7 soat, oyga 7 kun 7

Umumiyl yuklamaga nisbatan smenalar boyicha yuklanish % hisobida I, II, III.



*Elektr ta'minotining shartnomasiga*

*2 – ilova*

**Energiyani hisobga olish priborlari o'rnatilgan joylar va ularning tavsiflari**

"Ksts'molchi"ning (sub "Iste.molchn" ning) hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar, turi va kuchlanish toifasi (kV) ko'rsatilgan xolda	<b>Hisobga olish pribori turi (aktiv), (nominal toki)</b>	Hisobga olish pribori rakami	Hisobga olish pribori klemma qopqog'da plombaning rakami	Ulchov transformator- larning transformatsiya koefitsient		Hisob-ktoz koefitsienti	Hisobga olish priborining shartnomasi tuzilgan kundagi ko'rsatkichlari hisoblagich ko'rsatkichi	Tarif turi so'm 1 kVts.
				Tok	Kuchla nish			

**Imzolar:**

Iste'molchi:  
Kattaqo'rg'on tumani XTB  
  
SH. Tagaev  
A.O.' imzo, davozimi, FISH.

Ta'minotchi korxona:  
Kattaqurg'on TETK  
  
TAQQORG'ON  
AN OQRADARYO  
ELEKTR TA'MINOTI  
KORXONAASI  
Kattaqurg'on tumani,  
Kattaqurg'on qishlog'i  
A.O.' imzo, davozimi, FISH.  
P.Nazarov

*Elektr ta'minotining shartnomasiga  
3 – ilova*

**Tomonlar elektr tarmoqlariagaing balans mansubligi va ekspluatatsiya  
qilish buyicha mas'ullik chegarasi**

**DALOLATNOMASI**

*Izox: Xar bir elektr energiyasi hisobga olish pribori uchun aloxida  
3 va 4-ilovalar tuziladi*

*Hisobga olish pribori davlat raqami \_\_\_\_\_ tok transformatori kuchlanish  
transformatori \_\_\_\_\_ janbi koofitsent ulangan quvvati \_\_\_\_\_ kWt  
Hisobga olish pribori o'matilgan manzil \_\_\_\_\_*

*shaxar qipi nabi, kuchka yig'ragani*

**1. Tarif guruhi Faoliyat turi**

*Tarif guruhi chuk, Shikakoddik, G'ishli Pravonka ishl chuk Aktosiga, Naxab, Savdo Kufi, Oshxona, L.Gashona va ...*

**1. “Iste’molchi”ning balansida quyidagi elektr qurilmalar mavjud:**

a) xavo elektr tarmogi

\_\_\_\_\_

b) kabel. elektr tarmogi

\_\_\_\_\_

v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP rakami 32, kVA

11/С. Чиганий 4. Касимов

**2 “Iste’molchi” va “Ta’minotchi korxonasi” o’tasidagi elektr tarmoqlarning balans  
bo’yicha mansublik chegarasi**

\_\_\_\_\_

**3 Ulardan quyidagilarga:**

a)

\_\_\_\_\_

xizmat ko’rsatish “Iste’molchi” xodimlari tomonidan

b)

\_\_\_\_\_

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

4 Elektr qurilmalarning xolati va ularga xizmat ko'rsatish buyicha javobgarlik  
cheгараси quyidagicha belgilandi:

\_\_\_\_\_

Vakillar:

Iste'molchi:  
**Kattaqo'rg'on tumani XTB**

S.H.Taguev  
A.O', imzo, lavozimi, ELSH.

Ta'minotchi korxona:  
**Kattaqurg'on TETK**

P.Nazarov  
A.O', imzo, lavozimi, ELSH.

*Elektr ta'minotining shartnomasiga 4 - ilova  
Energiyani yuqolishlarini aniqlash bo'yicha*

**DALOLATNOMA**

Energiya hisobga olish priborlari elektr tarmoqlarining balans buyicha mansublik chegarasida o'rnatilmaganda, elektr tarmoqlarining balans buyicha mansubligi chegarasi hisobga olingan xolda mansublik chegarasidan hisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lgan qismi hisoblash yo'li bilan aniqlanadi va quyidagilarga hisoblanadi:

a) Quvvati \_\_\_\_\_ kVA bo'lgan transformatorlardagi oylik aktiv energiyaning yukolishlari \_\_\_\_\_ kVt.soat yoki \_\_\_\_\_ %, reaktiv energiya yukolishlari \_\_\_\_\_ kVAr.soat yoki \_\_\_\_\_ % tashkil etadi;

b) Iste'molchining kabel liniyalaridagi xar oylik energiyani yukotish:

Uzunligi \_\_\_\_\_ m;

Kesim yuzasi \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>;

Rusumi \_\_\_\_\_ ;

Kuchlanishi \_\_\_\_\_ kV bo'lsa, \_\_\_\_\_ kVt.soatni, yoki \_\_\_\_\_ % tashkil etadi;

v) Iste'molchining xavo liniyalaridagi xar oylik energiya yukolishlari:

Uzunligi \_\_\_\_\_ m;

Kesim yuzasi \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>;

Rusumi \_\_\_\_\_ ;

Kuchlanishi \_\_\_\_\_ kV bo'lsa, \_\_\_\_\_ kVt.soatni, yoki \_\_\_\_\_ % tashkil etadi;

Energiyani xar oyda jami yukotishlar xajmi hisob davridagi energiya sarfining \_\_\_\_\_ foizini tashkil etadi.

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

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

Imzolar:



*Elektr ta'minotining shartnomasiga  
5-ilova*

**Energiya (aktiv, reaktiv) sarfi buyicha**

**HISOBOT**

20 yil \_\_\_\_\_ oy i buyicha

Ko'rsatkichlar kayd etilgan sana «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ yil.

Ulangan joy nomi, hisobga olish priboining zavod rakamni, hisobga olish turi (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob koefitsienta			Hisobga olish priboi			Hisobga olish priboi ko'rsatkich larining Jarki	Sarf kVt.s., kVAr.s	Tabaqalashtirilgan tarif buyicha sarfi KV gs.					
	tok transfor- matorning (TT)	kuchlanish transfor- mator ning (KT)	umu mly	boshlan-	oxirgi	larining Jarki			Ertalabki tipp	Kun	Kech ki tigiz	Tun		
				gich					soat 6-9	soat 9-17	soat 17-22	soat 22-24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12		
Jami														

Iste'molechi taxbari \_\_\_\_\_ SH.Taguev F.I.SH.imzosi

Ta'minotchi korxonasi energetigi \_\_\_\_\_ P.Nazarov F.I.SH.imzosi

## Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

## 1. Kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati

№	Kompensatsiya qurilmalarining turlari	Quvvati	Ulannish vaqtি		Jami
			Ertalab	Kechkurun	
	Kondensatorlar, kVAr				
1.	1000 Vgacha				
	1000 V dan yuqori, jumladan:				
1.1.	Avtomatik boshqaripadigan:		+		
	1000 Vgacha				
	1000 Vdan yuqori,				
1.2.	Ko'dda boshqariladigan:				
	1000 Vgacha				
	1000 Vdan yuqori,				
2.	Sinxron dvigatellar - (SD), kWt				*
	SDning reaktiv quvvati, kVar				
3.	(SDning o'rnatilgan quvvatining 30 foizi, kWt)				
	Jami (16.+36.) kVAr:				
4.	1000 Vgacha				
	1000 Vdan yuqori.				

*IZOX' avtorejimda ishlaydigan kondensator qurilmalari bilan jixozlangan tashkilotlar ularish vakrlarini tildirishi shart emas.*

## 2. Reaktiv energiyaning iktisodny miqdori

Yil,oy	Reaktiv energiyaning iktisodiy miqdori (kVAr.saat)	SHu jumladan tarif guruhları buyicha		
		I	II	IV
YAnvar.				
Fevral.				
Mart				
Aprel.				
Mav				
Iyun.				
Iyo'l.				
Avgust				
Sentabr.				
Oktabr.				
Novabr.				
Dekabr.				

Reaktiv energiyaning xar bir hisobot davri uchun iktisodiy kiymati, ushu SHartnomada ko'rsatilgan va O'matilgan tartibda aniqlanadigan quvvat koefitsientining optimaya miqdori hisobga olinib, ushu davr uchun aktiv energiyaning shartnomadagi miqdoridan kelib chikkan xolda aniqlanadi. Hisobot davrining yakuni buyicha reaktiv energiya iktisodiy kiymatining amalda miqdori iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koefitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chikkan xolda aniqlanadi.

Tarifga ustama kushilgan klymat soligi hisobga olinmagan xolda faol energiyaning amalda tarifi buyicha: 5% - reaktiv energiyadan iktisodiy kiymat doirasida foydalanylarda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koefitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chikkan xolda aniqlanadi; 10% - reaktiv energiyadan iktisodiy kiymat miqdoridan ortiq foydalanylarda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koefitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chikkan xolda aniqlanadi;

Reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun elektr energiyasi tarifi ga ustamalar jarima sanksiyasi hisoblanmaydi va elektr ta'minoti shartnomasiga asosan undiriladi.

Reaktiv energiya umi etarlicha tildirulmasligi hisobiga quvvat koefitsientining normativ kiymati Iste'molchi tomonidan kullab-quvvatlanmasligi aniqlanganda, huchdiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujjalarda belgilangan tartibda aktiv elektr energiya yukolishu kiymatining texnik-iktisodiy hisob-kitoblari amalga oshiriladi, shuningdek, quvvat koefitstent ko'rsatkichlari belgilangan normativlarga nisbatan pasaytirilganligi uchun Iste'molehilardan kushimcha mablag'lar undiriladi.

Bunda hisob-kitoblar va kushimcha mablag'ni undirish hisob-kitob davrida SHartnomada ko'rsatilganiga nisbatan Iste'molchi tomonidan quvvat koefitsientining amalda miqdorini pasayturishga yo'l qo'yilganligi tugrisida "Uzenergoinspeksiya"ning tasdiklovi bu'lqanda amalga oshiriladi.

Tarif chegirmalar iste'molchi yagona elektr tizimi tarmogida elektr tarmogining katta yuklamali soatlarida reaktiv energiya xosil qilganda va elektr tarmogining kichik yuklamali soatlarida energiya tizimi tarmogidan reaktiv energiya iste'mol qilinganda, agar Iste'molchining bunday rejimida ishlash zanru ni SHartnomada ko'rsatilgan bo'lsa, taqdim etiladi.

CHegirma kushilgan kiymat soligi hisobga olinmagan xolda aktiv energiya uchun amalda tarifning 15% miqdorida belgilanadi.

Iste'molchi:



SH.Tagaev

Ta'minotchi korxona:



P.Nazarov

**Avariyaaviy va texnologik bronnn aniqlash bo'yicha  
DALOLATNOMA**

Iste'molchingning \_\_\_\_\_ ishtirokida tuzildi.

Yagona elektr energetikasi tizimida uzok muddatli yoki kiska muddatli quvvat tanqisligi yuzaga kelganda Iste'molchi quyidagi larni bajarishi kerak:

1. Uskuna yuklamasini texnologik bron darajaiga pasaytirish:

Nº	Texnologik broniga taallukli sexlar va agregatlar nomi	Ishla koldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izox
1			
2			
3			
4			

Jami \_\_\_\_\_ kVt

- \*a) Barchassexlar va agregatlar zudlik bilan uchiriladi. O'chirilishi yaroqsiz insusulot ishlab chiqrilishi, uskunaning buzilishi, portlash, yongm, zessarptishsh va boshsa baxsiz uodusalarga olib kehvchissexlar va agregatlar buondam mustasno.
- b) Texnologik broniga shuningdek avariya broniga taallutsissexlar va agregatlar dram kiradi (2-bandga karang.)

Texnologik bronni cheklash boskichlari:

1. Boskich \_\_\_\_\_ kVt
2. Boskich \_\_\_\_\_ kVt
3. Boskich \_\_\_\_\_ kVt
4. Boskich \_\_\_\_\_ kVt

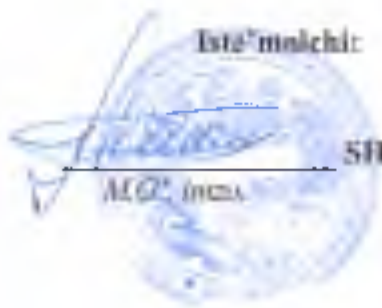
2. \_\_\_\_\_ o'tganidan keyinssexlar va agregatlar avariya bronni darajasigacha uzib qo'yiladi.

Nº	Avariya broniga taallukli ssexlarga agregatlar nomi	Ishla koldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izox
1			
2			
3			
4			

Jami \_\_\_\_\_ kVt

- a) O'chirilishi suv ta'minoti, aloqa vositalari ishning to'xtashiga, isitish tizimining mu'zlab kolishiga olib kehvchissexlar va agregatlar, xamda kuriqlash yoritgichlari elektr tarmogidan urilmagan xolda qoldiriladi.
- b) Yoninga qarshi zaxira nasoslar va boshqa yoninga qarshi agregatlar avariya broniga kirmaydi (ushbu agregipar, zaruratga karab, oldundan Ta'minotchi korxona bilan kelishilgan xolda ro'yxitga kiritilishi mumkin).

Imzolar:



S.H.Taqsoev



P.Nazarov



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI  
SAMARQAND VILOYATI ADLIYA BOSHQARMASI  
KATTAQO'RG'ON TUMAN YURIDIK XIZMAT KO'RSATISH MARKAZI

141408, Kattaqo'rg'on tumani, Karan mahallesi, Mustaqillik ko'chasi

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN  
HUJJATLARIغا MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY  
XULOSA**

**№ CG01545637**

1. Loyihaning tur'i.

Shartnoma.

2. Loyihaning nomi.

Kattaqo'rg'on tuman xalq ta'lif bo'limi va Kattaqo'rg'on tuman Qoradaryo elektir ta'minoti korxonasi o'rtasida elektir energiyasini tarmoq orqali yetkazib berish to'g'risidagi № 1-sonli shartnoma.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot.

Shartnoma loyihasi, Kattaqo'rg'on tuman xalq ta'lif bo'limi tomonidan ishlab chiqilgan va markazga huquqiy xulosa berish uchun 2022 yil 18 yanvar kuni kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Markaz boshlig'i**



**S.Mamarajabov**

2022 yil 18 yanvar