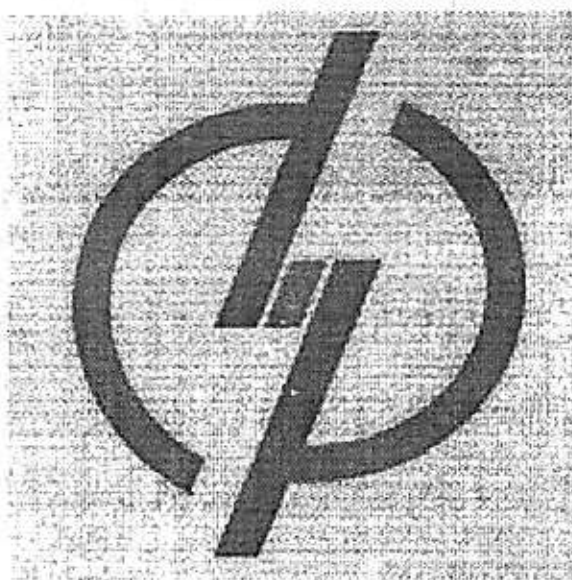


“HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI” AJ

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



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

№ 240012

ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI SHARTNOMASI

,2022 yil "18" yanvar

240012-son

Kattaqo'rg'on tuman

Ustav asosida faoliyat yurituvchi Kattaqo'rg'on tuman Qoradaryo elektr ta'minoti korxonasi rahbari : PNAZAROV keyingi o'rnlarda "Ta'minotchi korxona" deb ataladi bir tomonidan hamda ustavi asosida faoliyat yurituvchi Kattaqo'rg'on tuman Obodonlashtirish boshqarmasi v.v.b raxbari A.Djamolov (keyingi o'rnlarda "Iste'molchi" deb ataladi).

I. SHARTNOMA PREDMETI

Ushbu elektr ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rnlarda – shartnoma deb ataladi) muvosiqi, "Taminotchi 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 3333 kWt.s. reaktiv 0 kVar.s.

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi tarif bo'yicha narxi 450 so'mni, umumiylar 1 499 850 so'mni tashkil etadi.

Tarif turi: tabaqlashtirilgan bir stavkali

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

2.3. "Iste'molchi" tomonidan istemol qilingan elektr energiyasining xaq to'lanishi lozim bo'lgan xajmi ushbu shartnoma 2-ilovada nazarda tutilgan hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlari asosida, hisobga olish priborlari ulangan tok kuchlanish transformatorlarining transformatsiya koeffitsientlari inobatga inobatga olingan xolda aniqlanadi.

2.4. Iste'molchilarning (maishiy iste'molchilar va tadbirkorlik 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-KITOB QILISH TARTIBI

3.1. Elektr energiyasi uchun hisob-kitoblar bir stavkani, tabaqlashtirilgan, o'sib boruvchi koeffitsient qo'llaniladigan yoki axoliga tenglashtirilgan tariflari 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 tabaqlashtirilgan tarif bo'yicha amalga oshiradi.

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

yarim tigiz davr - sutkaning yorug' vaqtida (soat 9⁰⁰dan 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 17⁰⁰dan 22⁰⁰gacha) belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda o'suvchi koeffitsientni qo'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 qo'llash orqali amalga oshiriladi.

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

Tabaqalashtirilgan tarif qo'llanilmaydigan iste'molchiga nisbatan energiya uchun hisob-kitoblarda bir stavkani tarif qo'llaniladi.

Ulangan quvvati 750 kVA gacha bo'lган, elektr energiyasini realizatsiya qilishda narxni shakllantirishning aloxida tartibi belgilanadigan tashkilotlar ruyxatiga kiritilgan mahsulot ishlab chikaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi iste'molchilar 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'molchilar (turli kriptovalyutalarda yangi birliklar va komissiya yig'imlari formatida mukofot olish imkonini beradigan taksimlash platformasini ta'minlash va yangi bloklar yaratish bo'yicha faoliyat) foydalangan elektr energiyasi uchun to'lovlarini tegishli tarif guruhiga asosan belgilangan tarifga nisbatan 3 barobar o'suvchi koeffitsienta muvofiq to'laydi.

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

"Iste'molchi" tomonidan aloxida hisobga olish priborlari Urmatish rad qilingan taqdirda, elektr energiyasi uchun to'lov lar foydalanilayotgan eng yuqori tarif guruhi 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 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'molchi" "Ta'minotchi korxona"ga energyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni o'z qo'lli bilan, maksimil, elektron yoki pochta aloqasi orqali xar oyning "25" sanasigacha taqdim etadi.

Bunda, to'lovlarini tabaqalashtirilgan tarifda amalga oshiradigan "Iste'molchi"lar bo'yicha elektr energiya sarfi bo'yicha hisobotda foydalanilgan elektr energiya (aktiv va reaktiv) to'liq xajmidan tashkari tig'iz, yarim tigg'z va tungi paytlarda foydalanilgan elektr energiya xajmlari aloxida kam ko'rsatilishi shart.

3.5. Elektr eengiyasi uchun amaldagi tariflar o'zgargan taqdirda, "Hududiy elektr tarmoqlari" korxonasi ularning 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 uzbegishni 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'lgan muddatda kushimcha to'lov to'lashdan ozod etiladi.

Arifmetik xatoliklar, tariflarni notutri qo'llash tufayli paydo bo'ladigan kam va ortiqcha to'lov lar tegishli tarif bo'yicha kVt/soatlarda qayta hisoblab chikiladi va "Ta'minotchi korxona" tomonidan da'vo muddati doirasida ko'rsatkichlardagi 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 boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirgi tartibida Ta'minotchi korxonaga emurojaat qilganlari taqdirda elektr energiyasi iste'molchilarga 50 foiz oldindan haq to'lash asosida yetkazib berilishiga yo'l qo'yildi. Oldindan haq to'lanmagan 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 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 etiladi.

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

"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 rourning operatoriga yuboriladi.

(Asos: O'zbekistan Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 25.06.2019 yildagi 522-sonli "O'zaro hisob-kitoblar tizimida elektron shakldagi hisobvaraq-fakturalardan foydalanishi 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'rnatilmaganda, chegaradan hisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchastkada energiyaning texnologik sarflanish xajmi "Iste'molchi" bilan bирgalikda hisoblash yo'li orqali aniqlanadi va ushbu shartnomaga 4- ilovaga muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi.

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqlashtirilgan tarifda to'lov larni amalga oshiradagi "Iste'molchi" uchun energiyanish texnologik sarflanish xajmi sutkaning tigiz, yarim tigiz va tungi paytlari uchun aloxida aniqlanib, mutanosib ravishda jami olingan elektr xajmining tegishli paytlariga gulov haqini yozish uchun kushib boriladi. (6-,7- ilovalarni reaktiv quvvatga ega va texnologik bronli iste'molchilar tuldiradi).

3.8. Elektr energiyasi yagona elektr energetika tizimidan tranzit bo'yicha iste'molchingin elektr tarmog'i orqali hududiy elektr tarmoqlari korxonasingin elektr tarmog'i ga uzatilganda, iste'molchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarfining bir qismi, iste'molchingin elektr tarmog'iga kelib tushgan elektr energiyasining umumiy miqdoriga nisbatan hududiy elektr tarmoqlari korxonasingin elektr tarmog'i ga iste'molchi tomonidan uzatilgan elektr energiyasi miqdoriga mutanosib ravishda, yagona elektr energetika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik sarflarga o'tkaziladi.

3.9. 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 shartnomavin 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 piborlari 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.

3.10. Ta'minotchi korxona iste'molchilar bilan bирgalikda iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi mivdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini hisobga olish

priborlari ko'rsatkichlarini har oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini hisobga olish priborlarini ulash sxemasini tekshirib kurishi 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 hisobot yuridik shaxslar hamda tadbirdorlik 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 (EXNAT)ning joriy etilishi munosabati bilan iste'molchilarining hisobga olish priborlaridagi ko'rsatkichlar avtomatlashtirilgan tizimning texnik parametrlarnga muvofiq, birok bir oyda kamida bir marta yoki iste'molchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

"Ta'minotchi korxona" "Isxe'molchi"ning shaxsiy hisob-rakam va hisobga olish priborlarining xolati haqida bat afsil 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'molchi"dan shartnomada ko'rsatilgan miqdordan ortiq iste'mol qilingan elektr energiyasi ja'mi xajmi uchun belgilangan tarifning 1,15 baravari miqdorida to'lov undiriladi.

"Iste'molchi"ning elektr energiyasi haqiii 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 yunaltiriladi va avans to'lovi (oldindan haq to'lash) sifatida hisobga olinmaydi.

Iste'molchi" shartnomada ko'rsatilgan elektr energiyasi xajmini to'liq iste'mol kilmagan taqdirda, avans tarikasida to'langan mablag'lar kantarib 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 umumiyligi 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-kitoblarning takkoslash dapolatnomasini tuzadi.

3.14. "Iste'molchi" quyidagi xollarda elektr tarmoqlaridan uziladi:
shartnomaviy majburiyatlarini bajarilmaganda;
hisob-kitoblar o'z vaqtida amalga oshirilmaganligi oqibatida foydalanilgan elektr energiyasi uchun qarzdorlik mayjud 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 tashkaridan aralashish xatti-harakatlar amalga oshirilganda;

elektr energiyasidan noqonuniy foydalanilgani, elektr tarmoqlariga noqonuniy 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 hududiy elektr tarmoqlari korxonasi uchirish vaqtini ko'rsatgan xolda, iste'molchilardan reklamalar, illyuminatsiyalar, bino va inshootlarni yoritgichlarini, elektr isitish

va issik suv bilan ta'minlash qurilmalarini uchirib 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 xolati bartaraf etipib, mavjud qarzdorlik va to'lov paytidagi bazaviy hisoblash miqdorining o'n baravari miqdorida to'lov undirilgandan so'ng tarmoqqa qayta 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 aloxida 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 gizflari quyidagi xolarda axoli uchun belgilangan tariflarga tenglashtiriladi;

O'zbekiston Respublikasining 2012 bil 26 apreldagi "Oilaviy tadbirkorlik to'g'ri sida"gi URK 327-sون Qonunning 28-moddasiga asosan Oilaviy korxona tur ar joydan bir vakting uzida unda istikomat qilgan xolda tovarlar ishlab chikarish (ishlar bajarish, xizmatlar ko'rsatish) uchun foydalangan taqdirda elektr energiyasi haqini to'lash axoli uchun belgilangan tariflar bo'yicha va shartlar asosida amalga oshiriladi.

O'zbekistan Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2003 yil 10 sentyabrdagi 525-f-sonli Farmoyishiga asosan O'zbekistan Respublikasi xududidagi diniy tashkilotlar 2003 yilning 1 sentyabridan boshlab 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'molchi quyidagi huquqlarga ega:

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

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'limgan elektr energiya yetkazib berilishi oqibatida yetkazilgan zararni belgilangan tartibda qoplatish;

Shartnomani qonun hujjatlariga muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

Shartnomaga bekor qilganda foydalilmagan elektr energiyasi miqdori uchun to'langan mablag'ni qaytarilishini talab qilish;

Elektr energiyasi yetkazib berilishi to'xtatilganda 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 yuqori organga

(mansabдор shaxsga) murojaat qilish.

“Iste’molchi” qonun hujjatlariga muvofiq 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’minalash, hududiy elektr tarmoqlari korxonasiga yoki elektr ta’minoti korxonasiga elektr asbob-uskunalarining nosozligi to‘g‘risida xabar qilish;

elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarni amalga oshirish;

“Uzenergoinspeksiyasining”ning yozma ko‘rsatmalarini uz vaqtida bajarish;

Elektr qurilmalarining guzilishi qoidalari talablarsha rioya etish;

o‘rnatilgan 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 mnkdori uchu 100 % oldindan to‘lov amalga oshirilgan taqdirda “Ta’minotchi korxona” ga buyurtmanomia 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 sarfini, shuningdek, ushbu elektr tarmoqlariga ulangan subiste’molchilarining extiyojini hisobga olish.

Shuningdek, ulangan quvvati 5 MВт 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 кВА va undan ortiq bo‘lgan iste’molchilar yuqorida ko‘rsatilgan majburiyatlar bilan birgalikda kuyyadagnlarga majbur:

mahsulot birligyny ishlab chikarish (ishlarni amalga oshirish) uchun elektr energiyasi sarfining texnik va iktisodiy jixatdan asoslangan nigor 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 guruhdari bo‘yicha elektr energiyasi balanslarini tuzish xamda ular asosida ishlab chikarish jarayonlarida elektr energiyasidan foydalanish samaradorligini taxlit 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 uchun 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 meyorlaridan kelib chikib, ularni kamaytirish va elektr energiyasini 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 hujjatlariga 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 shartnoma shartlari bajarilmaganda yoki buzilganda "Iste'molchi" tomonidan y yetkazilgan amaldagi zararni 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'lган 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 choratadbirlarni kurish zarurati bo'lganda, "Iste'molchi" bilan kelishmasdan va uni ogoxlantirmsandan energiya yetkazib berishsh tuostatish yoki cheklash.

"Ta'minotchi korxona" qonunchilikka 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'mirlash, 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'lган 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 aloka vositasi orqali (telefonogramma), ovozli xabar, telegram xabarnoma, SMS xabar orqali yoki yozma tarzda);

kiritilayotgan cheklashlar to'g'ri sida, cheklashlarni xajmi va vaqtin 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, bartaraf etish va batafsil javob yuborish;

"Iste'molchi"ga o'matilgan tartibda yetkazib berilgan energiya xlobini 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'lмаган taqdirda - bu haqida, rad etish sababini ko'rsatgan xolda, iste'molchiga xabar qilish;

"Iste'molchi"da o'matilgan hisobga olish priborlarini almashtirish 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 JAVOBGARLIGI

5.1. Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha taraflar O'zbekistan Respublikasi qonunchiligidagi belgilangan tartibda javobgar bo'ladi shuningdek, shartnoma shartlari bajarilmagan yoki tegishli tarzda bajarilmagan xollarda, "Ta'minotchi korxona" buning natijasida 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 rejimiga 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 sifatli 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 ishlab chikaruvchi (IES, GES) va uni magistral tarmoq orqali yetkazib beruvchi (MET) 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 bo'lmaydigan va oldindan bilib bo'lmaydigan favkulotda xolatlarni o'z ichiga olgan engil bo'lmas kuch (fors-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. Kelishmovchiliklar 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 hududiy elektr tarmoqlari korxonasing elektr tarmog'iga uzatilganda, iste'molchi 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'molchi tomonidan uzatilgan elektr energiyasi miqdoriga mutanosib ravishda, yagona elektr energetika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik sarflarga o'tkaziladi.

VI. YAKUNIY SHARTLAR

6. 1. Shartnoma 2022 yil 31 dekabr yilgacha 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.

6.2. Mazkur shartnoma 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 tashabbusi 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'shimchalar, agar ular faqat yozma ravishda amalga

oshirilib, tomonlarning vakolatli shaxslar tomonidan imzolangan bo'lsa, haqiqiy hisoblanadi.

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

VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

ISTE'MOLCHI: Kattaqo'rg'on tuman Obodonlashtirish boshqarmasi

Yuridik manziln Payshanba sh M.Ulugbek MFY balandchordara ko'chasi 1-uy

Hisobrakami 100022860182157065200110001

Bank kodi (MFO) 00275 STIR (INN) 200747472

Respublika va maxalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan Iste'molchilar uchun:

Byudjet fondiniig hisobrakami 23402000300100001010

Bank kodi (MFO) _00014_STIR (INN) 201122919

Byudjetdan tashkari hisobrakami

Bank kodi (MFO) _____ STIR (INN)

KKS to'lovchining kodi

Telefonlar: _____ Faks: _____ e.mail:

Statistik kodlar:

IFUT (OKED) _____

DBIBT (SOOGU) _____

MNOVT (SOATO) _____

(KFS) _____

TSHK (QOPF) _____

TA'MINOTCHI KORXONA:

Pochta manzili *Коммунареки тумани Кагон кунгрига*

Hisobrakami *22636 000 802 611 704 385*

Bank kodi (MFO) *00.317* STIR (INN)

200 613 520

KKS to'lovining

kodi _____

Telefonlar: _____ Faks: _____

Statistik kodlar:

DBIBT (SOOGU) _____

MNOVT (SOATO) _____

Iste'molchi:

Kattaqo'rg'on tuman
Obodonlashtirish
boshqarmasi v.v.b

A.Djamolov

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



Ta'minotchi korxona:

Kattaqurg'on TETK

P.Nazarov *[Signature]*
A.O. imzo. lavozimi, F.I.SH.



Yetkazib beriladigan energiya hajmi

1. Tarif guruhi 6

2. Faoliyat turi —

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

4. Texnik shart buyicha ruxsat berilgan quvvat 81 kVt

5. Elektr ta'minoti ishonchliligi buyicha toifasi (loyixa buyicha) _____

• Elektr ta'minoti ishonchliligi buyicha toifasi (amalda) _____

6. Hisob-kitob turi:

nyu nyu juuu

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

Davr	Energiya xajmiming. kVts	Shu jumladan, tarif guruhdari buyicha			
		I	II	III	IV
Yil, jami	3333				
YAnvar.	1111				
Fevral.	1111				
Mart	1111				
Aprel.					
May					
Iyun.					
Iyo'l.					
Avgust					
Sentyabr.					
Oktyabr.					
Noyabr.					
Dekabr.					

Tashkilot kuniga foydalanadi 7 soat, oyga 26 kun —

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

Iste'molchi:

Kattaqo'rg'on

tuman

Obodonlashtirish boshqarmasi v.v.b

Ta'minotchi korxona:

Kattaqurg'on TETK

A.Djamolov

P.Nazarov



*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	Hisobga olish pribori turi (aktiv), (nominal tokii)	Hisobga olish pribori rakami	Hisobga olish pribori klemma qopqog’ida plombaning rakami	Ulchov transformator- larining transformatsiya koefitsient		Hisob-kitob koefitsienti	Hisobga olish priborinnng shartnoma tuzilgan kundagi ko’rsatkichlari hisoblagich ko’rsatkichi	Tarif turi so‘m 1 kVt.s.
				Tok	Kuchla nish			
<i>Ushbu hisobga olish pribori turi aktiv nominal tokii 1000 kVt.s.</i>	<i>Avtiv</i>		<i>024199006417 023190020159</i>					<i>150</i>

Imzolar:

Iste’molchi:

Kattaqo’rg’on

tuman

Obodonlashtirish boshqarmasi v.v.b



A.Djamolov

A.O.’imzo. lavozimi, FISH.

Ta’minotchi korxona:

Kattaqurg’on TETK

P.Nazarov

A.O.’imzo. lavozimi, FISH.



**Tomonlar elektr tarmoqlariaing 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 _____ jami koofitsent ulangan quvvati _____ kVt
Hisobga olish pribori o'rnatilgan manzil _____*

shaxar. qfy. mfy, kucha uy raqami

1. Tarif guruhi _____ Faoliyat turi _____
Truba ishl.chik, Shlakoblok, G'isht Pyayonka ishl chik Alfassexi. Nasos. Savdo.Kafe, Oshxonha, Ustaxona va...???

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

a) xavo elektr tarmogi

b) kabel. elektr tarmogi

v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP rakami _____, _____ kVA

2 “Iste’molchi” va “Ta’minotchi korxona” o’rtasidagi elektr tarmoqlarning balans
bo‘yicha mansublik chegarasi _____ *ijro*

3 Ulardan quyidagilarga:

a)

b) *ijro* xizmat ko‘rsatish “Iste’molchi” xodimlari tomonidan

“Iste’molchi” bilan tuzilgan “Texnik xizmat ko‘rsatish” № _____ sana _____ y.

shartnomasi asosida elektr ta'minoti korxonasi xodimlari tomonidan xizmat ko'rsatiladi. "Texnik xizmat ko'rsatish", shartnomasi tuzmasa _____ tomonidan xizmat ko'rsatilmaydi.

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

Vakillar:

Kattaqo'rg'on

tuman

Kattaqurg'on TETK

Obodonlashtirish boshqarmasi v.v.b



A.Djamolov

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

P.Nazarov

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



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 _____ mm²;

Rusumi _____ ;

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

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

Uzunligi _____ m;

Kesim yuzasi _____ mm²;

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'molchilarining 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:

Iste'molchi:



A.Djamolov

M.O.' imzo.

Ta'minotchi korxona:

P.Nazarov



M.O.' imzo.

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

Iste'molchining _____ ishtirokida tuzildi.
Yagona elektr energetikasi tizimida uzok muddatli yoki kiska muddatli quvvat tanqisligi yuzaga kelganda Iste'molchi quyidagilarni bajarishi kerak:

1. Uskuna yuklamasnni texnologik bron darajaigacha pasaytirish:

Nº	Texnologii 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 msujsulot ishlab chiuqlishi, uskunaning buzilishi, portlash, yongin, zssar:ptshsh va boshsa baxtsiz uodisalarga olib keluvchissexlar va agregatlar bundam mustasno.

b) Texnologik broniga shuningdek avariya broniga taallutslissexlar 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 ishining to'xtashiga, isitish tizimining muzlab kolishiga olib keluvchissexlar va agregatlar; xamda kuriqlash yoritgichlari elektr tarmogidan uzilmagan xolda qoldiriladi.

b) Yonginga qarshi zaxira nasoslar va boshqa yonginga qarshi agregatlar avariya broniga kirmaydi (ushbu aggregipar; zaruratga karab, oldindan Ta'minotchi korxona bilan kelishilgan xolda ro'yxatga kiritilishi mumkin).

Imzolar:

Iste'molchi:



M.O.' imzo.

A.Djamolov

Ta'minotchi korxona:

P.Nazarov



M.O.' imzo.



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

141408, Kattaqo'rg'on tumani, Kadan mahallasi, Mustaqillik ko'chasi

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

№ OL70756173

1. Loyihaning turi.

Shartnoma.

2. Loyihaning nomi.

Kattaqo'rg'on tuman Obodonlashtirish boshqarmasi va Kattaqo'rg'on tuman Qoradaryo elektir ta'minoti korxonasi o'rtaida elektir energiyasini tarmoq orqali yetkazib berish to'g'risidagi №240012-sonli shartnoma.

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

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

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



Markaz boshlig'i

S.Mamarajabov

2022 yil 18 yanvar