

“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 elektir ta'minoti korxonasi rahbari : P.NAZAROV keyingi o'rinlarda "Ta'minotchi korxonasi" deb ataladi bir tomondan hamda ustavi asosida faoliyat yurituvchi Kattaqo'rg'on tuman Obodonlashtirish boshqarmasi v.v.b raxbari A.Djamolov (keyingi o'rinlarda "Iste'molchi" deb ataladi).

I. SHARTNOMA PREDMETI

Ushbu elektr ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rinlarda – shartnoma deb ataladi) muvofiq, "Taminotchi korxonasi" "Iste'molchi" ga elektir 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 OLISH

2.1. Elektr energiya iste.molining yillik shartnomaviy xajmi:

Aktiv 3333 kVt.s. reaktiv 0 kVar.s.

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

Tarif turi: tabaqalashtirilgan bir stavkali

"Iste'molchi" ga yetkazib beriladigan elektir 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 uskunalari, 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, tabaqalashtirilgan, o'sib boruvchi koeffitsient 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'molchilari 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' 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 soatlarida: 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'lgan, elektr energiyasini realizatsiya qilishda narxni shakllantirishning aloxida tartibi belgilanadigan tashkilotlar ruyxatiga kiritilgan mahsulot ishlab chikaruvchi 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'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 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 Urnatish rad qilingan taqdirda, elektr energiyasi uchun to'lovlar 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 korxonaga" energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni o'z qo'li bilan, maksimal, elektron yoki pochta aloqasi orqali xar oyning "25" sanasigacha taqdim etadi.

Bunda, to'lovlarni 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 energiyasi 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 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'lmagan muddatda kushimcha to'lov to'lashdan ozod etiladi.

Arifmetik xatoliklar, tariflarni notutri qo'llash tufayli paydo bo'ladigan kam va ortiqcha to'lovlar tegishli tarif bo'yicha kVt/soatlarda qayta hisoblab chikiladi va "Ta'minotchi korxonaga" 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

o'shish xoxishini bildirgan iste'molchilar 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'l qo'yiladi. Oldindan haq to'lanmagan xamda 50 foiz oldindan haq tulayotgan iste'molchilar tomonidan o'ying oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilmagan xollarda mazkur iste'molchilarga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha bo'lgan choralar ko'riladi.

3.6. "Ta'minotchi korxonaga" "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 korxonaga" 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'zbekistan Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 25.06.2019 yildagi 522-sonli "O'zaro hisob-kitoblar tizimida elektron shakldagi hisobvaraqq-fakturalardan foydalanishni takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarori)

3.7. Hisobga olish pribori ushbu shartnomaga 3-ilovaga muvofiq, elektr tarmoqlarining mansublik balansi bo'yicha farqlash 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 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'lov larni amalga oshiradigai "Iste'molchi" uchun energiyani texnologik sarflanish xajmi sutkaning tizim, yarim tizim va tungi paytlari uchun alohida 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 tuldirdi).*

3.8. Elektr energiyasi yagona elektr energetika tizimidan tranzit bo'yicha iste'molchining elektr tarmog'i orqali hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmog'i ga 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 korxonasining 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 shartnomavini 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 korxonaga 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 korxonaga iste'molchilar bilan birgalikda iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini 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 korxonaga" 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 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'molchilarning hisobga 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 korxonaga" "Iste'molchi"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'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 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 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 umumiy miqdori, muddati o'tgan to'lov ning 50 foizidan oshmasligi lozim.

3.13. "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxonaga" 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 majburiyatlari bajarilmaganda;

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

Ta'minotchi korxonaga 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'yimaslik va iste'molchilarning 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 etilib, mavjud qarzdorlik va to'lov paytidagi bazaviy hisoblash miqdorining o'n baravari miqdorida to'lov undirilgandan so'ng tarmoqqa 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'rtasida tuzilgan aloxida shartnoma 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'zriflari quyidagi xolarda axoli uchun belgilangan tariflarga tenglashtiriladi;

O'zbekistan Respublikasining 2012 bil 26 apreldagi "Oilaviy tadbirkorlik to'g'ri sida"gi URK 327-son Qonunning 28-moddasiga asosan Oilaviy korxonalar turar joydan bir vaktning 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 korxonalar" 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'ri sida belgilangan tartibda axborot olish;

"Ta'minotchi korxonalar"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 tugaguncha) berilishi lozim;

elektr energiyasi to'liq xajmda 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 foydalanilmagan 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

(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;

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

ishlatilayotgan elektr qurilmalari, asboblari va asbob-uskunalarining zarur texnik xolatini va iste'molchilarning 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;

“Uzenergoinspeksiya”ning yozma ko'rsatmalarini uz vaqtida bajarish;

Elektr qurilmalarining guzilishi qoidalariga talablariga 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 foydaliy boshlanishidan kamida bir oy oldin elektr energiyasining zarur miqdori uchu 100 % oldindan to'lov amalga oshirilgan taqdirda “Ta'minotchi korxonasi” ga buyurtmanoma berish;

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

Shuningdek, ulangan quvvati 5 MVt va undan ortiq bo'lgan “Iste'molchi” “Ta'minotchi korxonasi” ning talabiga kura quyidagilarni hisobga olishi va bu haqida xabar berishi shart:

iste'mol qilayotgan quvvatning xar sutkalik, xar oylik sarfi va amaldagi miqdori;

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

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

Ulangan quvvati 250 kVA va undan ortiq bo'lgan iste'molchilar yuqorida ko'rsatilgan majburiyatlar bilan birgalikda quyidagilarga majbur:

mahsulot birligini ishlab chikarish (ishlarni amalga oshirish) uchun elektr energiyasi sarfining texnik va iktisodiy jihatdan asoslangan normalarni 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;

korxonasi bo'yicha, shu jumladan katta energiya sarflaydigan uskunalar, ssexlar va iste'molchilar guruhidari 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 uchun elektr energiyasiga - bo'lgan ehtiyojni 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 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 korxonada" tomonidan belgilangan energiya iste'molini cheklash jadvalini bajarishi shart.

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

4.3. "Ta'minotchi korxonada" 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 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'lgan iste'molchini oldindan to'langan haq tugaganda elektr tarmoqlaridan uzish.

Elektr tarmog'i xujaligi ob'ektlaridagi avariyaalarning 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 berishsh tuostatish yoki cheklash.

"Ta'minotchi korxonada" qonunchilikka muvofiq boshqa huquqlarga xam ega.

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

4.4. "Ta'minotchi korxonada" 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'lgan uzilishlar to'g'ri sida kamida 3 kun oldin ogoxlantirish;

"Iste'molchi"ni elektr energiyasini yetkazib berilishi to'xtatilishi va to'xtatilib 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 vaqti 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'rnatilgan tartibda yetkazib berilgan energiya xlsobini 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'lmagan taqdirda - bu haqida, rad etish sababini ko'rsatgan xolda, iste'molchiga xabar qilish;

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

davlat standartiga muvofiq bo'lgan elektr energiyasini yetkazib berish.

Ta'minotchi korxonaga qonunchilikka muvofiq boshqa majburiyatlarga xam ega.

V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

5.1. Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha taraflar O'zbekistan Respublikasi qonunchiligida belgilangan tartibda javobgar bo'ladi shuningdek, shartnoma shartlari bajarilmagan yoki tegishli tarzda bajarilmagan xollarda, "Ta'minotchi korxonaga" buning natijasida yetkazilgan haqiqiy zararni qoplashga, "Iste'molchi" esa yetkazilgan haqiqiy zararni qoplashga majbur.

5.2. "Ta'minotchi korxonaga" "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 miqdoridan oshib ketishiga yo'l qo'yganda, "Ta'minotchi korxonaga" tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarmagani tufayli past sifatli elektr energiyasi yetkazib berilganligi uchun;

zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ulash va avtomatik tarzda chastotani sozlash bilan bog'liq uchrishlar 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'lmagan 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 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 tartibda xal qilinadi.

5.5. Elektr energiyasi yagona elektr energetika tizimidan tranzit bo'yicha iste'molchining elektr tarmog'i orqali hududiy elektr tarmoqlari korxonasining 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 korxonasining 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 Maxkamasi 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 manzili Payshanba sh M.Ulug'bek 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 Kattaqo'rg'on tuman Kattaqo'rg'on Kogon ko'chasi

Hisobrakami 22626000802611704385

Bank kodi (MFO) 00317 STIR (INN)

200613520

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 korxon:

Kattaqurg'on TETK

P.Nazarov

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



Yetkazib beriladigan energiya hajmi

1. Tarif guruhi 8
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 niqon quru

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

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

Tashkilot kuniga foydalanadi 7 soat, oyga 26 kun

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

Iste'molchi:

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

A.Djamolov

Ta'minotchi korxonasi:

Kattaqurg'on TETK

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 toki)	Hisobga olish pribori rakami	Hisobga olish pribori klemma qopqog'ida plombaning rakami	Ulchov transformatorlarining transformatsiya koeffitsient		Hisob-kitob koeffitsienti	Hisobga olish priborining shartnoma tuzilgan kundagi ko'rsatkichlari hisoblagich ko'rsatkichi	Tarif turi so'm 1 kVt.s.
				Tok	Kuchlanish			
<i>Uy-koniga.</i>	<i>aktiv</i>	<i>024199006417 023190020159</i>						<i>450</i>

Imzolar:

Iste'molchi:

Ta'minotchi korxon:

Kattaqo'rg'on tuman

Kattaqurg'on TETK

Obodonlashtirish boshqarmasi v.v.b



A.Djamolov

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



P.Nazarov

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

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

DALOLATNOMASI

*Izox: Xar bir elektr energiyasi hisobga olish pribori uchun aloxida
3 va 4-illovalar 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 Akfassexi. Nasos. Savdo.Kafe, Oshxonona, Ustaxonona 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 korxonona" o'rtasidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha mansublik chegarasi _____

3 Ulardan quyidagilarga:

a)

b)

_____ *iyu* 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
Obodonlashtirish boshqarmasi v.v.b

Kattaqurg'on TETK



[Handwritten signature of A. Djamolov]

A.Djamolov

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



[Handwritten signature of P. Nazarov]

P.Nazarov

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

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 energiyani 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'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:

Iste'molchi:

Ta'minotchi korxonona:



A.Djamolov

M.O. imzo.



P.Nazarov

M.O. imzo.

**Avariyaviy 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 yuklamasni texnologik bron darajaigacha pasaytirish:

N _o	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 msu'sulot ishlab chiu'rilishi, uskunaning buzilishi, portlash, yongin, zssar.ptshsh va boshsa baxtsiz uodisalarga olib keluvchissexlar va agregatlar bundam mustasno.

b) Texnologik broniga shuningdek avariya broniga taallutlissexlar 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.

N _o	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 agregipar; zaruratga karab, oldindan Ta'minotchi korxonona bilan kelishilgan xolda ro'yxatga kiritilishi mumkin).

Imzolar:

Iste'molchi:



M.O. imzo.

A.Djamolov

Ta'minotchi korxonona:



M.O. imzo.

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, Kadan mahallasi, Mustaqillik ko'chasi

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA 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'rtasida 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 maktabgacha ta'lim 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