



avar

## YURIDIK SHAXSLAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI SHARTNOMASI

52/1-son

52/28

Nurota tumani

"Navoiy hududiy elektr tarmoqlari korxonasi" AJ (keyingi o'rirlarda "Korxona" deb ataladi) ning nizom asosida faoliyat ko'rsatuvchi rahbari B.Islomov, bir tarafdan va Nurota tuman Madaniyat bo'lumi (keyingi o'rirlarda "Iste'molchi" deb yuritiladi) ning nizom asosida faoliyat yurituvchi rahbari A.Karimov ikkinchi tarafdan, mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar.

### I. Shartnoma predmeti

Ushbu shartnoma bilan "Korxona" tarmoqlari orqali elektr energiyasini (keyingi o'rirlarda - energiya deb ataladi) "Iste'molchi"ga yetkazib berish, "Iste'molchi" esa iste'mol qilingan energiya haqqini o'z vaqtida to'lash majburiyatini oladi.

### II. Yetkazib berilgan energiya hisobi

2.1. Energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

aktiv 7777 kVt.s., reaktiv \_\_\_\_ kVar.s. tashkil etadi.

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi 450 tarif bo'yicha 3 499 650 so'mni tashkil etadi.

2.3. Iste'molchining oylar kesimida bo'lingan yillik energiya xajmi ushbu shartnomaning 1 ilovasida keltirilgan.

2.4. "Iste'molchi" tomonidan haq to'lanishi lozim bo'lgan xaqiqiy qabul qilib olingen energiyaning hajmi hisobga olish asboblarining (keyingi o'rirlarda- hisoblagichlar deb ataladi) ko'rsatkichlari asosida ushbu shartnomaning 2-ilovasida nazarda tutilan tartibda aniqlanadi.

2.5. Vazirlar Mahkamasining 24.12.2008 yildagi 277-sonli qarori 1 ilovasida belgilangan ro'yxat asosida tabiiy monopoliya sub'ektlari tomonidan majburiy xizmat ko'rsatiladigan iste'molchilar uchun energiyani minimal yillik xajmi \_\_\_\_ kVt/soat tashkil etadi.

### III. Hisob-kitob qilish tartibi

3.1. Energiya uchun hisob-kitoblar tabaqlashtirilgan bir stavkali yoki 08.11.2017 yildagi PP-3379 qarori bilan tasdiqlangan ro'yxat bo'yicha mahsulot ishlab chiqaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi iste'molchilar uchun tegishli tariflar asosida amalga oshiriladi.

3.2. Ulangan quvvati 750 kVA va undan yuqori bo'lgan "Iste'molchi" (byudjet tashkilotlari, fermer xo'jaliklari va suv iste'molchilar uyushmalarining nasos stansiyalari, shuningdek, O'zbekiston Respublikasi davlat byudjetidan moliyalashtiriladigan nasos stansiyalari bundan mustasno) energiya uchun hisob-kitoblarni sutka vaqtlarining tabaqlashtirilgan tarifi bo'yicha amalga oshiradi.

Tabaqlashtirilgan tarif bo'yicha hisob-kitoblar:

Yarim tig'iz payt - sutkaning yorug' vaqtida (soat 9<sup>00</sup> dan 17<sup>00</sup> gacha) - o'rnatilgan tarif bo'yicha;

Tig'iz payt - eng katta yuklamali soatlarda (yagona elektr energetika tizimining eng katta yuklamali soatlari: ertalabki eng katta miqdor soat 6:00 dan 9:00 gacha, kechki eng katta miqdor soat 17:00 dan 22:00 gacha) belgilangan tarifa nisbatan 1,5 baravar miqdorda o'suvchi koeffitsientni ko'llash orqali;

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

Beglilangan tarif II-tarif guruhidagi "Iste'molchi"larning bir stavkali tarifiga muvofiqdir.

Tabaqlashtirilgan tarif qo'llanilmaydigan "Iste'molchi"ga energiya uchun hisob-kitoblarda bir stavkali tarif qo'llaniladi.

Ulangan quvvati 750 kVA gacha bo'lgan "Iste'molchi"ga energiyani realizatsiya qilish narxni shakllantirishning alohida tartibi belgilanadigan tashkilotlar ro'yxatiga kiruvchi mahsulot ishlab chiqaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi "Iste'molchi" uchun Hukumat qarori bilan belgilanadigan tariflar qo'llaniladi.

3.3. Ushbu shartnoma bo'yicha hisob-kitob davri bir oy hisoblanadi, ya'ni xisobot oyning 1-sanasidan keyingi oyning 1-sanasigacha.

3.4. "Iste'molchi" har oyda "Korxona"ning vakolatlari vakili ishtirokida hisob-kitob davri oxirida hisoblagichlar ko'rsatkichlarini yozib oladi va ushbu shartnomaning 3-ilovasiga muvofiq shaklda energiya sarfi bo'yicha hisobotni tuzadi.

Iste'molchi tomonidan elektr energiyasi sarfi to'g'risida xududiy elektr tarmoqlari korxonasi belgilangan shakl bo'yicha oyning 01-sanasidan 05-sanasiga bo'lgan muddatda o'z qo'li bilan, faksmil., elektron yoki pochta orqali taqdim etilgan hisobot, iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi xajmini aniqlash uchun asos bo'lib hisoblanadi, ya'ni

Bunda, to'lovlarini tabaqlashtirilgan tarifda amalga oshiruvchi, ulangan quvvati 750 kVA va undan yuqori bo'lgan "Iste'molchi" bo'yicha energiya (aktiv va reaktiv) sarfining to'liq hajmidan tashqari, alohida-alohida tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlardagi hajmlari ham aniqlanishi va ko'rsatib o'tilishi shart.

3.5. Energiya sarfi bo'yicha hisobot asosida "Korxona" o'rnatilgan tartibda hisob-kitobni amalga oshiradi, 5 kun ichida to'lash uchun hisob faktura va to'lov hisob varag'ini yozib beradi. "Iste'molchi"da turli tarif guruhlariga tegishli bo'lgan bir nechta ob'ekt mavjud bo'lgan taqdirda, har bir tarif guruhi ko'rsatilgan holda umumiy hisob-faktura yoziladi.

3.6. Iste'molchilarga elektr energiyasini etkazib berish, ular tomonidan kelgusi hisobot davri boshlanguncha shartnomaviy miqdorning 100 foizi miqdorida oldindan xaq to'langandan keyin amalga oshiriladi, ya'ni "iste'molchi"ga energiyani etkazib berish oyning 10-sanasigacha hisobot oyi va kelgusi oy uchun shartnomada belgilangan 100 foizlik miqdor uchun oldindan haq to'lash asosida amalga oshirilgan taqdirda, elektr energiya uzatiladi, aks holda har oyning 11-sanasidan boshlab iste'molchilar tarmoqdan ajratiladi.

3.7. Tariflar o'zgarganida "Iste'molchi" etkazib berilayotgan energiya uchun yangi tariflar kuchga kirgan kundan boshlab iste'mol qilingan energiya uchun yangi tariflar bo'yicha haq to'laydi.

3.8. Hisoblagichlar ushbu shartnomaning 4-ilovasidagi tomonlarning elektr tarmoqlari balans mansubliligi va foydalanish bo'yicha mas'ulligini taqsimlash bo'yicha dalolatnomaga muvofiq aniqlanadigan elektr tarmog'ining balans bo'yicha mansublik chegarasida o'rnatilmaganda, elektr tarmog'ining chegarasidan hisoblagich o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchastkadagi energiyaning texnologik sarfining hajmi "Iste'molchi" bilan birgalikda hisoblash yo'li orqali aniqlanadi va ushbu shartnomaga 5-ilova muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi.

Bunda, tabaqalashtirilgan tarifa to'lovlarni amalga oshiruvchi 750 kVA va undan yuqori bo'lgan quvvatga ulangan "Iste'molchi" uchun energiyaning texnologik sarflanishi sutkaning tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlari uchun alohida aniqlanib yoki umumiy texnologik sarf miqdordan kelib chiqib har bir davr uchun mutonosib ravishda hisoblab, jami olingan energiya hajmining tegishli paytlariga to'lov hisob varag'ini yozish uchun mutanosib ravishda qo'shib boriladi.

3.9. Hisoblagichlar ko'rsatkichi yozib olinmagan yoki energiya sarfi to'g'risidagi hisobot "Iste'molchi" tomonidan taqdim etilmagan taqdirda, "Korxona" tomonidan energiya iste'molining shartnomaviy miqdori bo'yicha yoki o'tgan hisob-kitob davri uchun energiya iste'molining amaldagi miqdori to'g'risidagi ma'lumotlar asosida hisob-kitob qilishga haqli, bu haqda "Iste'molchi"ning hisob varag'ida tegishli ravishda qayd qilinadi.

Hisoblagichlar ko'rsatkichi nazorat tartibida "Korxona" vakili tomonidan yozib olingandan keyin "Korxona" tomonidan amalda iste'mol qilingan energiya uchun belgilangan tartibda qayta hisob-kitob qilinadi.

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

"Iste'molchi"ning aybi bilan ushbu shartnomada ko'rsatilgan energiya hajmi to'liq iste'mol qilinmagan taqdirda, avans tariqsida to'langan mablag'lar qaytarib berilmaydi va energiya uchun keyingi hisob-kitoblarda hisobga olinadi.

3.11. SHartnomada keltirilgan hisob-kitob davri uchun ko'rsatilgan miqdordan 5 foizdan ortiq miqdorda energiya iste'mol qilinganda, "Iste'molchi"dan shartnomada ko'rsatilgan miqdordan ortiqcha iste'mol qilingan energiyaning jami hajmi uchun belgilangan tarifning 1,15 baravari miqdorida to'lov undiriladi.

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

3.13. "Iste'molchi"ni elektr tarmoqlaridan uzish quyidagi hollarda amalga oshiriladi:

SHartnomada majburiyatlari bajarilmaganda;

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

"Korxona" talabnomalari ijro etilmaganda, shu jumladan, uning tegishli vakillariga hisoblagichlar ko'rsatkichlarini olish va hisoblash tizimi ulanish zanjirini tekshirish uchun ruxsat etilmaganda;

hisoblagichlar qasddan buzilganda, ko'rsatkichlarni o'zgartirish maqsadida ularga tashqaridan aralashilganda;

elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, talon-toroj qilish yoki Elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzhishning boshqa holatlari aniqlanganda.

3.14. Hisobga olinmagan energiya uchun amalga oshirilgan qayta hisob-kitob "Iste'molchi"ni qonun xujjalarda belgilangan tartibda elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etmaydi.

3.15. Iste'molchi tarmoqqa uning tomonidan qoidabuzarlik holati bartaraf etilib, mavjud qarzdorlik va to'lov paytidagi eng kam oylik ish xaqining o'n barobari miqdorida to'lov undirilgandan so'ng qayta ulanadi (ENHATga ulangan iste'molchilar bundan mustasno, ENIIATga ulangan iste'molchi degani: masofadan tarmoqdan ajratish imkonibor iste'molchilardir).

3.16 Iste'molchi etkazib berilgan energiya uchun o'z vaqtida(shartnomada belgilangan muddatlarda) to'lamasa, Korxonaga muddati o'tkazib yuborilgan har bir kun uchun to'lov summasining 0,1 foizi miqdorida (Energiya maxsus tartibda etkazib beruvchi korxonalar uchun 0,2 foiz) lekin muddati o'tqazib yuborilgan summaning 50 foizidan ortiq bo'lmagan miqdorda penya to'laydi.

#### IV. Tomonlarning huquq va mujburiyatları

4.1. “Iste’molchi” quyidagi huquqlarga ega:

o‘zining elektr qurilmalarini texnik shartlarga muvofiq “Korxona” elektr tarmoqlariga ulash; sifat ko‘rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq bo‘lgan energiya olish; energiya etkazib berishning tugatilishi yoki to‘xtatib qo‘yilishi sabablari to‘g‘risida belgilangan tartibda axborot olish;

“Korxona”ga iste’mol qiladigan energiya hajmlarining o‘zgartirilishi to‘g‘risida belgilangan tartibda takliflar kiritish. Bunda energiyaning shartnomadagi hajmini o‘zgartirish bo‘yicha taklif mo‘ljallanayotgan o‘zgartirishdan oldin 10 kundan kechikmay (joriy oy tugagungacha) berilishi lozim;

Energiya to‘liq hajmda etkazib berilmasligi yoki sifat ko‘rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq bo‘lmagan energiya etkazib berilishi oqibatida etkazilgan zararlarni belgilangan tartibda qoplatish;

Qonun hujjalari muvofiq bir taraflama tartibda shartnomani bekor qilish;

Shartnoma bekor qilganda foydalanilmagan energiya miqdori uchun to‘langan summani qaytarilishini talab qilish;

Energiya etkazib berilishi tugatilganda zararni qoplashni talab qilish;

Shartnomani tuzish va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolarni hal etish uchun sudga yoki bo‘ysunishi bo‘yicha yuqori tashkilotga (mansabdor shaxsga) murojaat qilish.

“Iste’molchi” qonun hujjalari muvofiq boshqa huquqlarga ham ega bo‘lishi mumkin.

4.2. “Iste’molchi” quyidagilarga majbur:

Energiya iste’mol qilishni belgilangan rejimiga rioxaya etish;

Foydalanilgan energiya uchun o‘z vaqtida haq to‘lash;

Ekspluatatsiya qilayotgan elektr tarmoqlar, asboblar, elektr qurilmalarining texnik holatini lozim darajada saqlanishini, shuningdek, elektr qurilmalarni ekspluatatsiya qilishda havfsizlik texnikasi qoidalariga rioxaya qilinishini ta’minlash, “Korxona”ga elektr asbob-uskunalarining nosozligi to‘g‘risida xabar qilish;

Energiyadan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalgalash;

“Korxona” va “O‘zdavenergonazorat” inspeksiyasining yozma ko‘rsatmalarini o‘z vaqtida bajarish;

Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalarining talablarini bajarish;

Belgilangan tartibda “Korxona”ning tegishli vakiliga hisoblagichlarni ko‘rishiiga imkon berish;

Yil mobaynida yangidan ishg‘a tushiriladigan elektr qurilmalaridan foydalanish boshlanishidan kamida bir oy oldin energiyaning zarur miqdori uchun “Korxona”ga buyurtmanoma berish;

Kelgusiyil uchun energiyaga bo‘lgan ehtiyojni aniqlashda energiyani elektr tarmoqlaridan uzatishda, mahsulot ishlab chiqarish (ishlar turlarining) texnologik jarayoni chtiyojlariga, ishlab chiqarish binolari va ma’muriy binolarni yoritishga, isitishga, shamollatishga energiya sarfini, shuningdek ushbu elektr tarmoqlariga ulangan sub “Iste’molchi”larning ehtiyojini hisobga olish.

SHuningdek, 5 MVT va undan yuqori bo‘lgan quvvatga ulangan “Iste’molchi”:

Iste’mol qilinayotgan quvvatning har sutkalik, har oylik sarfi va amaldagi miqdori,

Energetika tizimining eng ko‘p va eng kam yuklamalı davrlarida reaktiv energiya va quvvatning har sutkalik sarfi, energetika tizimining eng ko‘p yuklamasining o‘tish davrida aktiv energiya (quvvat)ning har 30 daqiqadagi sarfini hisobga olishi va “Korxona”ning talabiga ko‘ra xabar qilishi shart.

“Iste’molchi” qonun hujjalari muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega bo‘lishi mumkin.

4.3. Korxona quyidagi huquqlarga ega:

“Iste’molchi”dan shartnomada belgilangan majburiyatlarini lozim darajada bajarilishini talab etish;

ushbu shartnoma shartlari bajarilmaganda yoki buzilganda “Iste’molchi” tomonidan etkazilgan haqiqiy zararni qoplashni talab qilish;

Elektr xo‘jaligi ob’ektlarida avariyligi holatlari mavjud bo‘lganda “Iste’molchi”ni elektr qurilmalarini o‘chirish. “Iste’molchi” tomonidan shartnoma shartlari bajarilmaganda yoki buzilganda “Iste’molchi”ni elektr tarmoqlardan o‘chirish, shuningdek ENHATga ulangan yoki oldindan to‘lov qurilmasiga ega hisoblagichi bo‘lgan “Iste’molchi”larni oldindan to‘lov tugagandan so‘ng o‘chirish.

“Korxona” qonunchilikka muvofiq boshqa huquqlarga ham ega bo‘lishi mumkin.

“Korxona” ushbu shartnomada ko‘rsatilgan holatlardan tashqari bo‘lgan o‘chirish oqibatlari uchun javobgar bo‘lmaydi.

4.4. Korxona quyidagilarga majbur:

Ulangan elektr tarmoqlar orqali “Iste’molchi”ga - elektr tarmoqlarining mansublik chegarasiga shartnomada belgilangan xajmdagi energiyani uzluksiz etkazib berish;

qurilmalarni, elektr uzatish liniyalarini, hisoblagichlarni ekspluatatsiya qilish, texnik xizmat ko‘rsatish va ta’mirlash, shuningdek o‘zining elektr xo‘jaligi ob’ektlaridagi nosozliklarni bartaraf qilish;

Elektr ho‘jaligi ob’ektlarini ta’mirlash bilan bog‘liq elektr ta’motidagi uzilishlar to‘g‘risida uch kundan kechikmasdan ogohlantirish;

Energiya etkazib berilishidagi to‘xtashlar to‘g‘risida va to‘xtashlarning sabablari to‘g‘risida “Iste‘molchi”ga ma‘lum qilish;

kiritilayotgan cheklashlar to‘g‘risida cheklashlarni xajmi va vaqtin ko‘rsatilgan xolda oldindan xabar berish;

“Iste‘molchi”ning energiya etkazib berilmaganligi va elektr ta‘minotidagi boshqa buzilishlar to‘g‘risidagi arizasini, “Iste‘molchi”dan ariza olingan kundan o‘n kundan kechiktirmsandan ko‘rib chiqish, ularni bartaraf etish va to‘laqonli javob yo‘llash;

“Iste‘molchi”ga etkazib berilgan energiya hisobini belgilangan tartibda olib borish;

“Iste‘molchi”ning belgilangan tartibda kiritilgan takliflariga muvofiq besh kun muddatda energiyaning oylik shartnomaviy hajmiga o‘zgartirishlar kiritish, energiyaning oylik shartnomaviy hajmini ko‘paytirish (kamaytirish) mumkin bo‘Imagan taqdirda - bu haqda, rad etish sabablarini ko‘rsatgan holda “Iste‘molchi”ga xabar qilish;

“Iste‘molchi”ga o‘rnatalgan hisoblagichlarni almashtirishni, o‘rnatishni va ularga xizmat ko‘rsatishni, shuningdek ularni plombalashni ta‘minlash;

Sifat ko‘rsatkichlari davlat standartiga muvofiq bo‘lgan energiya etkazib berish.

“Korxona” qonunchilikka muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega bo‘lishi mumkin.

#### V. Tomonlarning javobgarligi

5.1. Mazkur shartnomada ko‘rsatilgan majburiyatlar bajarilmagan yoki lozim darajada bajarilmagan hollarda, “Korxona” buning natijasidagi etkazilgan zararni qoplashga majbur, “Iste‘molchi” esa etkazilgan haqiqiy zararni qoplashga majbur.

5.2. “Korxona”:

“Iste‘molchi” energiya iste‘molining belgilangan rejimiga rioya qilmagan, energiya iste‘molining shartnomaviy miqdoridan oshib ketishiga yo‘l qo‘ygan taqdirda, “Korxona” tomonidan belgilangan energiya iste‘molini cheklash jadvalini bajarmagan sutkalarda past sifatli energiya etkazib berilganligi uchun;

Zaxira manbaini avtomatik ularash, avtomatik qayta ularash va avtomatik davr-tezlikli o‘chirishlarning ishlash vaqtida energiya etkazib berishdagi tanaffuslar uchun “Iste‘molchi” oldida moddiy javobgar bo‘lmaydi.

5.3. “Iste‘molchi” engilmas kuch sharoitlari (fors-major) mavjud bo‘lgandagi o‘chishlar va boshqa holatlar uchun, “Korxona” “Iste‘molchi” oldida javobgar bo‘lmaydi.

5.4. Ushbu shartnomaga bajarilishi jarayonida yuzaga keladigan barcha nizolar va kelishmovchiliklar o‘zaro muzokaralar yo‘li bilan amaldagi qonun, farmon, qaror, nizomlar asosida tartibga solinadi. Ular muzokaralar yo‘li bilan xal etilmagan taqdirda, sudda hal etiladi.

#### VI. YAkuniy qoidalar

6.1. Shartnomaga 2022-yil 31-dekabrgacha bo‘lgan muddatga tuziladi.

Shartnomaga kiritilgan o‘zgartirishlar joriy oyda qo‘llanilmaydi, balki keyingi oydan kuchga kiradi.

Byudjet tashkilotlari uchun : Mazkur kelishuv taraflarning vakolatli shaxslari tomonidan imzolanib G‘aznachilik organlarida ro‘yxatga olingan paytdan boshlab kuchga kiradi va 2022 yil 31 dekabrgacha amal qiladi

Shartnomaga muddati o‘tishi bilan, agar tomonlarning birortasi uni muddatini uzaytirish yoki bekor qilish to‘g‘risida ariza bermagan bo‘lsa, u keyingi har bir yilga uzaytirilgan hisoblanadi. Ariza shartnomaning amal qilish muddati tugashiga bir oy qolguncha berilishi kerak.

6.2. Mazkur shartnomaga bir xil yuridik kuchga ega bo‘lgan, tomonlarning har birida saqlanayotgan ikki nusxada tuzilgan. Shartnomaning ilovalari uning ajralmas qismi hisoblanadi.

6.3. Shartnomaga tomonlarning birini tashabbusi bilan muddatidan oldin bekor qilinishi ikkinchi tomonni bekor qilish muddatidan o‘ttiz kun oldin habardor qilgan xolda, tomonlarning o‘zaro hisob-kitob qilganlik sharti bilan amalga oshirilishi mumkin. Bekor qilish to‘g‘risida xabarnoma yozma ravishda taqdim qilinadi.

6.4. Barcha o‘zgartirishlar va qo‘sishchalar, agar ular faqat yozma ravishda bo‘lgan va tomonlarning vakolatli shaxslari tomonidan imzolangan bo‘lsa haqiqiyidir.

#### VII. Tomonlarning manzillari va bank rekvizitlari

“Iste‘molchi”: Nurota tumani Madaniya bo‘limi

Yuridik manzili: Nurota tumani Sh.Rashidov 13 uy

Pochta manzili: Nurota tumani

Hisob raqami: 1000228/60122387082310056001

Bank kodi (MFO) 00014 (INN) 200031004

Iste‘molchini yuridik manzili bo‘yicha kadastr nomeri \_\_\_\_\_

Mahalla nomi: A.Navoiy

*Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan "Iste'molchi"lar uchun:*

Byudjet fondining hisob raqami \_\_\_\_\_

Bank kodi (MFO):00014 (INN) : 200031004

Byudjetdan tashqari fondning hisob raqami \_\_\_\_\_

Bank kodi (MFO):00014 (INN) :200031004

**Telefonlar: 79-523-1655 Faks: 79-523-16-55**

*Statistik kodlar:*

OKED \_\_\_\_\_

SOOGU \_\_\_\_\_

SOATO \_\_\_\_\_

KFS \_\_\_\_\_

KOPF \_\_\_\_\_

OKPO \_\_\_\_\_

**Korxona:** Pochta manzili Navoiy viloyati, Navoiy shaxri, Nizomiy ko'chasi 22 uy

Hisob raqami 22636000900306363365

Bank kodi (MFO) 00207 STIR (INN) 200002553

Telefonlar: (79) 532-25-70

Faks: (79) 532-22-87

Statistik kodlar:

DBIBT (SOOGU) 1013

MIOBT (SOATO) 1712401366

Iste'molchi

Korxona

Madaniyat bulimi muduri

«Navoiy HETK» AJ bosh direktori

Karimov Akmal

B.Islomonov

M.O.



Huquqshunos xulosasi: \_\_\_\_\_

(imzo)

**Etkazib beriladigan energiya hajmi**

1. Tarif guruhi 2-gurux
2. Faoliyat turi Byudjet:Madaniyat
3. "Iste'molchi" elektr qurilmalarining ulangan quvvati: \_\_\_\_\_ kVA (kVt)
4. Texnik shart raqami №\_\_\_\_\_ sanasi \_\_\_\_\_
5. Texnik shartlarga muvofiq ruxsat etilgan quvvat \_\_\_\_\_ kVt.
6. Elektr ta'minoti ishonchiligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) \_\_\_\_\_
7. Hisob-kitob turi: \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

*tarif turi: tabaqalashtririlgan , bir stavkali yoki 08.11.2017 yildagi PP-3379 qarori bilan tasdiqlangan ro'yxat  
bo'yicha mahsulot ishlab chiqaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi iste'molchilar uchun tarif (kerakli yozilsin) (kerakligi  
yozilsin)*

9. Iste'molchi joylashgan maxalla nomi \_\_\_\_\_

	Energiya hajmi ming. kVt.s	SHu jumladan, tarif guruhlari bo'yicha		
<b>Yil, jami</b>	7777			
Yanvar	3333			
Fevral	2222			
Mart	2222			
Aprel				
May				
Iyun				
Iyul				
Avgust				
Sentyabr				
Oktyabr				
Noyabr				
Dekabr				

Korxona bir kunda 8 soat, bir oyida 30 kun ishlaydi.

Smenalar bo'yicha yuklama taqsimoti (foiz hisobida) I \_\_\_\_\_, II \_\_\_\_\_, III \_\_\_\_\_.

**Imzolar:**

Iste'molchi  
Moliya bulimi muduri  
Xaydarov Sanjar

M.O'.



## Energiya hisoblagichlari o'rnatilgan joylari va tavsiflari

**Imzolar:**

Iste'molchi

Korxona

### Madaniyat bulimi muduri

A.Karimov

M.O'.



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

2022 yil \_\_\_\_\_ oy bo'yicha

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

Ulanmaning nomi, hisoblagichning zavod nomeri, hisobga olish turi (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob koefitsienti			Hisoblagich ko'rsatgichlari		Hisoblagich kursatkichlarining farqi	Sarf kVt.s., kVArs.	Tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha sarf kVt.s.						
	tok transformatorinin g (TT)	kuchlanish transformatorining (KT)	umu miy	boshlang'ich	oxirgi			Erta-labki maksimum	Kun	Kechki maksimum	Tun			
								soat 6-9	soat 9-17	soat 17-22	soat 22-24	soat 0-6		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Jami														

Izoh: gr 7= gr 6- gr 5, tabaqalashtirilgan hisob uchun nazorat raqami gr 7= gr 9+gr10+gr11+gr12+gr13  
 $gr 8 = gr 7 * gr 4$

**"Iste'molchi" rahbari**

A.Karimov  
F.I.SH.

M.O'.

Bosh energetik

**"Korxona" vakili**

F.I.SH.

Elektr ta'minoti shartnomasiga 4 - ilova

**Tomonlar elektr tarmoqlarining balans mansubligi  
va ekspluatatsiya qilish bo'yicha mas'ullik chegarasi  
DALOLATNOMASI**

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

a) xavo liniyalari \_\_\_\_\_

b) kabel liniyalari \_\_\_\_\_

c) nimstansiyalar, transformator nimstansiyaları \_\_\_\_\_

2. "Iste'molchi" va "Korxona" o'rta sidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha mansublik chegarasi:

\_\_\_\_\_ aniqlanadi.

3. Ulardan quyidagilarga:

a) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ xizmat ko'rsatish "Iste'molchi" xodimlari tomonidan,

b) \_\_\_\_\_

"Iste'molchi" bilan tuzilgan shartnoma asosida elektr ta'minoti korxonasi tomonidan amalga oshiriladi.

4. Elektr qurilmalarning holati va ularga texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik chegarasi quyidagicha belgilandi: \_\_\_\_\_

Vakillar:

Iste'molchi

Madaniyat bo'limi mudiri

Karimov Akmal

M.O.

Korxona

ETK boshlig'i U.Farmonov

ETK bosh muxandisi A.Xaydarov

ESD va SHXKRX X.Yuldashev



Elektr ta'minoti shartnomasiga 5 - ilova

**Energiya yo'qolishlarini aniqlash bo'yicha  
DALOLATNOMA**

Energiya hisoblagichlar elektr tarmog'ining balans bo'yicha mansublik chegarasida o'rnatilmaganda elektr tarmog'ining mansublik chegarasidan hisoblagich o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchastkadagi hisoblash yo'li bilan aniqlangan energiyaning texnologik (sarfi) yo'qolishlari bu:

a) Quvvati \_\_\_\_\_ kVA bo'lgan transformatorlardagi oylik aktiv energiyaning yo'qolishlari \_\_\_\_\_ kVt.sotat yoki \_\_\_\_\_ foizini, reaktiv energiya yo'qolishlari \_\_\_\_\_ kVAR.sotat yoki \_\_\_\_\_ foizini tashkil etadi;

b) »Iste'molchi»ning kabel liniyalaridagi har oylik energiya yo'qolishlari:

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

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

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

Kuchlanishi \_\_\_\_\_ KV bo'lsa, \_\_\_\_\_ kVt.sotatni, yoki \_\_\_\_\_ foizni tashkil etadi;

v) «Iste'molchi»ning havo liniyalaridagi har oylik energiya yo'qolishlari:

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

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

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

Kuchlanishi \_\_\_\_\_ KV bo'lsa, \_\_\_\_\_ kVt.sotatni, yoki \_\_\_\_\_ foizni tashkil etadi.

Jami har oylik energiya yo'qolishlari hajmi hisob-kitob davridagi energiya sarfining \_\_\_\_\_ foizini tashkil etadi.

✓ Maishiy iste'molchilarning elektr energiyasini hisobga olish asboblarigacha bo'lgan elektr tarmoqlaridagi elektr energiyasi yo'qotishlari hisob-kitob qilish yo'li bilan aniqlanadi va uy-joy mulkdorlari yoki kommunal ekspluatatsiya tashkilotlari iste'moliga qaratiladi. Ushbu hisob-kitob 8-ilovada qayd qilingan.

**Vakillar:**

Iste'molchi

Korxona

Nurota tuman Madaniyat bo'limi

Karimov Akmal

M.O'.

ETK boshlig'i U.Farmonov

ETK bosh muxandisi A.Xaydarov

ESD va SHXKRX X.Yuldashev



**Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi**

**1. Kompensatsiya qurilmalarining o'rnatilgan quvvati**

T/r №	Kompensatsiya qurilmalarining turlari	Quvvati	Ulanish vaqtি		Jami
			Ertalab	Kechqurun	
1.	Kondensatorlar, kVAr 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori, jumladan:				
1.1.	Avtomatik rostlash bilan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori,				
1.2.	Dastaki rostlash bilan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori,				
2.	Sinxron dvigatellar - (SD), kVt				
3.	SDning reaktiv quvvati, kVar (SDning o'rnatilgan quvvatining 30 foizi, kVt)				
4.	Jami (1b.+3b.) kVAr: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori.				

**2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori**

Yil, oy	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori (kVAr.sot)	SHu jumladan		SIIu jumladan tarif guruhlari bo'yicha			Quvvat ko'rsatkichi	
		Katta yuklamali soatlarda	Kichik yuklamali soatlarda	22-6-00			Katta yuklamali soatlarda 6-00 dan 22-00 soatgacha	Kichik yuklamali soatlarda 22-00 dan 6-00 soatgacha
		6-00dan 22-00 soatgacha (kVAr.s)	00dan soatgacha (kVAr.s)					
Yanvar								
Fevral								
Mart								
Aprel								
May								

Iyun							
Iyul							
Avgust							
Sentyabr							
Oktyabr							
Noyabr							
Dekabr							

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati, shartnomada ko'rsatilgan va o'rnatilgan tartibda aniqlanadigan quvvat koeffitsentining optimal miqdori hisobga olinib, ushbu davr uchun aktiv energiyaning ushbu shartnomadagi miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Hisobot davrining yakuni bo'yicha reaktiv energiya iqtisodiy qiymatining amaldagi miqdori iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koeffitsentining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi. Ustama qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olinmagan holda aktiv energiya uchun quyidagi miqdorda aniqlanadi:

Aktiv energiyaning xaqiqiy iste'molidan quvvat koeffitsentining shartnomaviy qiymati natijasi bo'yicha aniqlanadigan reaktiv-energiya reaktiv-energiya xaqiqiy iqtisodiy qiymat doirasida iste'molqilinganda 10%-aktiv energiyaning xaqiqiy iste'molidan va quvvat koeffitsentining shartnomaviy qiymati natijasi bo'yicha aniqlanadigan reaktiv energiya reaktiv energiya iqtisodiy qiymat miqdoridan ortiq iste'mol qilinganda

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

Reaktiv energiya o'rni etarlicha to'ldirilmaligi hisobiga quvvat koeffitsentining normativ qiymati iste'molchilar tomonidan qo'llab-quvvatlanmasligi aniqlanganda, korxona tomonidan belgilangan tartibda elektr energiya yo'qolishi qiymatining texnik iqtisodiy hisob-kitoblarini amalga oshiradi, shuningdek quvvat koeffitsenti ko'rsatkichlari belgilangan normativlarga nisbatan rasaytirilgani uchun iste'molchilardan qo'shimcha mablag'lar undiradi.

Bunda, bu hisoblar va qo'shimcha mablag'larni undirish "Iste'molchi" tomonidan quvvat koeffitsent ko'rsatkichlarini hisobot davrida shartnomada ko'rsatilgan qiymatdan pasaytirilgani to'g'risidagi

"O'zdavenergonazorat" inspeksiyasining tasdig'i mavjud bo'lganda amalga oshiriladi.

Tarif chegirmalari iste'molchi yagona elektr energetika tizimi tarmog'ida elektr tarmog'inining katta yuklamali soatda reaktiv energiya hosil qilganda va elektr tarmog'inining kichik yuklamali soatlarda yagona energiya tizimi tarmog'idan reaktiv energiya iste'mol qilinganda, agar iste'molchining bunday rejimda ishlash zarurati shartnomada ko'rsatilgan bo'lsa, taqdim etiladi.

CHegirma qo'shilgan qiymat, solig'i hisobga olinmagan holda aktiv energiya uchun amaldagi tarifining 15% miqdorida belgilanadi.

Iste'molchi

Nurota tuman Madaniyat bulimi

Karimov Akmal

M.O.

Korxona

«Navoiy HETK» AJ bosh direktori

B.Islomov

ETK boshlig'i

ETK EEOX va TOB muhandisi

M.U.



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

Tuzildi \_\_\_\_\_

"Iste'molchi"ning vakili ishtirokida \_\_\_\_\_

YAgona elektr energetikasi tizimida uzoq muddatli yoki qisqa muddatli quvvat tanqisligi yuzaga kelganda "Iste'molchi" quyidagilarni bajarishi kerak:

1. Uskuna yuklamasini texnologik bron darajasigacha pasaytirish:
- 2.

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

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

\*a) Barcha sexlar va agregatlar zudlik bilan o'chiriladi. O'chirilishi yaroqsiz mahsulot ishlab chiqarilishi, uskunaning buzilishi, portlash, yong'in, zaharlanish va boshqa baxtsiz hodisalarga olib keluvchi sexlar va agregatlar bundan mustasno.

b) Texnologik bronga shuningdek avariya broniga taalluqli sexlar va agregatlar ham kiradi (2-bandga qarang.)

Texnologik bronni cheklash bosqichlari:

I bosqich \_\_\_\_\_ kVt

II bosqich \_\_\_\_\_ kVt

III bosqich \_\_\_\_\_ kVt

IV bosqich \_\_\_\_\_ kVt

2. \_\_\_\_\_ o'tganidan keyin sexlar va agregatlar avariya bronni darajasigacha uzib quyiladi.

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

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

\* a) YUklama ostida o'chirilishi suv ta'minoti, aloqa vositalari ishining to'xtashiga, isitish tizimining muzlab qolishiga olib keluvchi sexlar va agregatlar hamda qo'riqlash yoritish tizimi qoldiriladi.

b) Avariya broniga zaxiradagi yong'inga qarshi nasoslar va boshqa yong'inga qarshi agregatlar taalluqli emas. (ushbu agregatlar, kerak bo'lismiga qarab, oldindan "Korxona" bilan kelishilgan holda ro'yhatga kiritilishi mumkin).

Iste'molchi  
Nurota Turman Madaniyat bulimi  
Karimov Akmal

\_\_\_\_\_

M.O'



M.U