

Дреним

YURIDIK VA YURIDIK MAQOMGA EGA BO'LMAGAN TADBIRKOR  
ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI  
SHARTNOMASI

2022yil "18" Yanvar

0096-son

Mingbulok tuman

Mingbulok tuman Elektr tarmoklari korxonasi asosida faoliyat yurituvchi

Huvaysoq Jark  
(tuman (shaxar) elektr tarmoqlari korxonasi nomi)

rahbari O. Maxsumxonov (keyingi o'rinlarda o'rinlarda  
(tuman (shaxar) elektr tarmoqlari korxonasi rahbarining F.I.O.) (keyingi o'rinlarda

"Korxonasi" deb ataladi) bir tomondan hamda Nizom asosida faoliyat

yurituvchi Mingbulok tuman Obodonlashtirish boshkarmasi  
(iste'molchining nomi)

rahbari F.G. Mirzaxmedov (keyingi o'rinlarda "Iste'molchi" deb ataladi),  
(iste'molchi rahbarining F.I.O.)

hisob raqami -       ikkinchi tomondan mazkur  
shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

**I. SHARTNOMA PREDMETI**

Ushbu elektr ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rinlarda - **SHartnoma** deb ataladi) muvofiq,  
Korxonasi Iste'molchiga elektr energiyasini (keyingi o'rinlarda -  
**energiya** deb ataladi) ulangan tarmoq orqali etkazib berish va Iste'molchi iste'mol qilingan energiya  
uchun o'z vaqtida haq to'lash majburiyatini oladi.

**II. ETKAZIB BERILGAN ENERGIYANI XISOBGA OLISH**

2.1. Energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv 6666 kVt.s. reaktiv

2.2. Etkazib beriladigan energiyaning SHartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi  
**450 so'mni, tarif(lar) bo'yicha**

(tarif turi: ta'biylik, qayta tiklanadigan, bir stavkali yoki 08.11.2017 yildan PQ-3379 ning ruxsatida ko'rsatilgan maxsulot ishlab chiqaruvchi  
va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi iste'molchilar uchun (eraraklisi yo'zilsin))

tashkil etadi.

2.3. Iste'molchiga etkazib beriladigan energiyaning oylar kesimidagi yillik xajmi ushbu  
SHartnomaga 1-ilovada keltirilgan.

2.4. Iste'molchi tomonidan olingan energiyaning haq to'lanadigan haqiqiy miqdori ushbu  
SHartnomaga 2-ilovada nazarda tutilgan xisobga olish priborlarining ko'rsatkichlari asosida  
aniqlanadi.

2.5. Iste'molchilarning (maishiy iste'molchilardan tashqari) Elektr energiyasini xisobga olish  
asboblari, shuningdek elektr energiyasini xisobga olishning boshqa vositalari iste'molchining  
mablag'lari xisobga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi, xududiy elektr tarmoqlari  
korxonalar tomonidan bepul o'rnatiladi, plombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

**III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI**

3.1. Energiya uchun hisob-kitoblar ta'biylik, qayta tiklanadigan, bir stavkali yoki 2017 yil 8 noyabrda  
PQ-3379-son qarorining ruxsatida ko'rsatilgan maxsulot ishlab chiqaruvchi va ayrim xizmatlar  
ko'rsatuvchi iste'molchilar uchun amalga oshiriladi.

3.2. Ulangan quvvati 750 kVA va undan ortiq bo'lgan Iste'molchi (byudjet tashkilotlari,  
suv ta'minoti tashkilotlari, fermer xo'jaliklari va suv iste'molchilari uyushmalarining nasos



3.7. Korxonada iste'molchining energiya sarfi to'g'risidagi hisoboti asosida belgilangan tartibda hisob-kitobni amalga oshiradi va besh kun ichida to'lov amalga oshirish uchun hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini taqdim etadi.

Iste'molchi turli tarif guruhlariga tegishli bo'lgan bir nechta ob'ektaga ega bo'lsa, har bir tarif guruhi uchun tarif ko'rsatilgan holda umumiy hisob-faktura taqdim etadiladi.

Korxonada tomonidan maxsus dasturiy mahsulot orqali hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini shakllantiriladi hamda sotib oluvchi to'g'risidagi ma'lumotlar ko'rsatilgan holda elektron raqamli imzo bilan tasdiqlanib, operator orqali rouming operatoriga yuboriladi.

(ASOS: VMning 23.06.2019 yildagi 522-sonli "O'ZARO HISOB-KITOBLAR TIZIMIDA ELEKTRON SHAKLDAGI HISOBVARAQ-FAKTURALARDAN FOYDALANISHNI TAKOMIL-LASHTIRISH CHORATADBIRLARI TO'G'RISIDA"gi qarori)

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

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqalashirilgan tarifda to'lovlarni amalga oshiradigan Iste'molchi uchun energiyaning texnologik sarflanish hajmi sukunatig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlari uchun alohida aniqlanib, mutanosib ravishda jami olingan elektr hajmining tegishli paytlariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib boriladi. (6-, 7- ilovalarini reaktiv quvvatga ega va texnologik bronli iste'molchilar to'ltiradi)

3.9. Iste'molchi energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni SHartnomada ko'rsatilgan muddatda taqdim etmagan taqdirda, Korxonada energiya iste'molining shartnomada qayd etilgan miqdori bo'yicha yoki o'tgan davr uchun haqiqatdan iste'mol qilingan elektr energiyasi to'g'risidagi ma'lumotlar asosida to'lov hisob-varag'ini yozadi va Iste'molchining shaxsiy Hisob raqamida bu haqida tegishli belgi qo'yiladi.

Korxonada iste'molchining hisoblash priboridan ko'rsatkichlarni nazorat tartibida yozib olgandan keyin, amalda iste'mol qilingan elektr energiyasi uchun qayta hisob-kitobni belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

3.10. Korxonada iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdori aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini hisobga olish asboblari (maishiy iste'molchilardan tashqari) ko'rsatkichlarni xar oйда yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini hisobga olish asboblari ulash sxemasini tekshirib ko'rishi kerak. Iste'molchi tomonidan elektr energiyasi sarfi to'g'risida xududiy elektr tarmoqlari korxonasiga belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'li bilan, faksimil, elektron yoki pochta aloqasi orqali taqdim etilgan xisobot yuritdik shaxslar xamda tadbirkorlik faoliyatini amalga oshiruvchi jismoniy shaxslar uchun iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi xajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qiladi.

EHNATning joriy etilishi munosabati bilan iste'molchilarning hisobga olish asboblardagi ko'rsatkichlar avtomatlashirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, biroq bir oyda kamida bir marta yoki iste'molchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

Xududiy elektr tarmoqlari korxonalari iste'molchilarning shaxsiy hisob-raqam va hisobga olish asboblarning holati xaqida batafsil ma'lumotlar doimiy asosda shakllantirilishi va idoralararo elektron xamkorktik qilish tizimiga real vaqt rejimida yuborilishini ta'minlaydi.

stansiyalari, shuningdek Davlat byudjetidan moliyalashtiriladigan nasos stansiyalari bundan mustasno) elektr energiyasi uchun hisob-kitoblarni sutka vaqtlarining tabaqalashirilgan tarif bo'yicha amalga oshiradi.

Iste'mol qilingan energiya uchun tabaqalashirilgan tarif bo'yicha hisob-kitoblar: yarim tig'iz payt – sukunatig yorug' vaqtida (soat 9<sup>00</sup> dan 17<sup>00</sup> gacha) – belgilangan tarif bo'yicha,

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

tungi payt – sukunatig qorong'i vaqtida (eng kam yuklamali soatlarda: 22<sup>00</sup> dan 24<sup>00</sup> gacha va 00<sup>00</sup> dan 6<sup>00</sup> gacha) – belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar kamayuvchi koeffitsientni ko'llash orqali amalga oshiriladi.

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

Tabaqalashirilgan tarif qo'llanilmaydigan Iste'molchiga nisbatan energiya uchun hisob-kitoblarda bir stavkali tarif qo'llaniladi.

Ulangan quvvati 750 kVA gacha bo'lgan, elektr energiyasini realizatsiya qilishda narxni shakllantirishning alohida tartibi belgilanadigan tashkilotlar ro'yxatiga kiritilgan mahsulot ishlab chiqaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi Iste'molchilar uchun to'lovlar Hukumat qarori bilan belgilanadigan tariflar bo'yicha amalga oshiradi.

3.3. Ushbu SHartnoma bo'yicha Iste'molchi va Korxonada orasidagi hisob-kitob davri bir oy hisoblanadi.

3.4. Iste'molchi hisob-kitob davri tugagandan so'ng korxonaning vakolatli vakili bilan birgalikda hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarni har oyda yozib oladi va ushbu SHartnomaning 5- ilovasiga muvofiq shaklda energiya sarfi bo'yicha hisobot tuzadi.

Iste'molchi Korxonaga energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni o'z qo'li bilan, faksimil, elektron yoki pochta aloqasi orqali har oyning "25" sanasigacha xududiy elektr tarmoqlari korxonasiga taqdim etadi.

Bunda, ulangan quvvati 750 kVA va undan yuqori bo'lgan to'lovlarni tabaqalashirilgan tartibda amalga oshiradigan Iste'molchilar bo'yicha energiya sarfi bo'yicha hisobotda ishlatilgan elektr energiya (aktiv va reaktiv) to'liq hajmidan tashqari tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlarda foydalanilgan energiya hajmlari alohida ham ko'rsatilishi shart.

3.5. Tariflar o'zgariganda Iste'molchi etkazib berilayotgan energiya uchun yangi tariflar kiritilgan kundan boshlab yangi tariflar bo'yicha haq to'laydi.

3.6. Iste'molchiga energiyani etkazib berish kelgusi hisob-kitob davri boshlanishidan oldin energiyaning shartnomaviy miqdori qiymati uchun oldindan yuz foizlik (100%) haq to'lash asosida amalga oshiriladi. Bunda, hisob-kitobni 50 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshirish iste'molchilar bildirgan

xohishini hisob-kitob amalga oshiriladigan davrni ko'rsatib, hisob-kitob davri boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirib tartibda Korxonaga murojaat qilganlari taqdirda 50 foiz oldindan haq to'lash asosida etkazib berilishiga yo'l qo'yiladi. Oldindan haq to'lanmagan hamda 50 foiz oldindan haq to'layotgan iste'molchilar tomonidan o'yning oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilmagan hollarda mazkur iste'molchiga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha bo'lgan choralar ko'riladi.



3.11. SHartnomada hisob-kitob davri uchun ko'rsatilgan energiya miqdordan 5 foizdan ortiq miqdorda energiya iste'mol qilganda, Iste'molchidan SHartnomada ko'rsatilgan miqdordan ortiq iste'mol qilingan energiyasi ja'mi hajmi uchun belgilangan tarifning 1,15 baravari miqdorida to'lov undiriladi.

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

3.13. Iste'molchini quyidagi hollarda elektr tarmoqlaridan uziladi:  
shartnomaviy majburiyatlari bajarilmaganda;  
hisob-kitoblar o'z vaqtida amalga oshirilmaganligi oqibatida foydalanilgan energiya uchun qarzdorlik mavjud bo'lganda;

Korxonalar talablari 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 tashqirdan aralashish hatti-harakatlar amalga oshirilganda;  
elektr energiyasidan o'g'irlik tarzda foydalanilgani, elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, talon-taroz qilish yoki Elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzishning boshqa holatlari aniqlanganda.

3.14. Hisobga olinmagan energiya uchun amalga oshirilgan qayta hisob-kitob, Iste'molchini qonun hujjatlarida belgilangan tartibda Elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etmaydi.

3.15. Iste'molchi tomonidan qoidabuzarlik holati bartaraf etilib, mavjud qarzdorlik va to'lov paytidagi eng kam oylik ish haqining o'n baravari miqdorida to'lov undirilgandan so'ng tarmoqqa qayta ulanadi (EHNATga ulangan iste'molchilar bundan mustasno).

3.16. 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 xaq to'laydi.

Ekspluatatsiya xarajatlari subiste'molchiga beriladigan elektr energiyasi tarifiga qo'shishga ruxsat etilmaydi.

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 xaq to'laydi.

Ekspluatatsiya xarajatlari subiste'molchiga beriladigan elektr energiyasi tarifiga qo'shishga ruxsat etilmaydi.

3.18. O'zb. Resp. "Oilaviy tadbirkorlik to'g'risida"gi Qonunning 28-moddasiga asosan;  
Mazkur shartnoma shartlari turar joydan bir vaqtning o'zida unda istiqomat qilgan xolda tovarlar ishlab chiqarish (ishlar bajarish, xizmatlar ko'rsatish) uchun foydalanilgan oilaviy korxonalariga xam tadbiriq etiladi

#### IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:

O'z elektr qurilmalarini Korxonalar elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq ulash;  
sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq o'rnatilgan tartibda elektr energiyasini olish;

elektr energiyasi etkazib berishning to'xtalishi yoki to'xtatib qo'yilishi sabablari to'g'risida belgilangan tartibda axborot olish;

Korxonaga 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 tugaguncha) berilishi lozim;

elektr energiyasi to'liq hajmda etkazib berilmasligi yoki sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq bo'lmagan elektr energiya etkazib berilishi oqibatida etkazilgan zararni belgilangan tartibda qoplatish;

SHartnomani qonun hujjatlariga muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

SHartnoma bekor qilganda foydalanilmagan energiya miqdori uchun to'langan mablag'ni qaytarilishini talab qilish;

energiya etkazib berilishi to'xtatilganda etkazilgan zararni qoplashni talab qilish;

elektr ta'minoti SHartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolarni hal etish uchun sudga yoki bo'yisunuv bo'yicha yuqori organga (mansabdor shaxsga) murojaat qilish.

Iste'molchi qonun hujjatlariga muvofiq boshqa huquqlarga ham ega bo'lishi mumkin.

4.2. Iste'molchi quyidagilarga majbur:

belgilangan energiya iste'moli rejimiga rioya etish;

foydalanilgan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash;

ekspluatatsiya qilayotgan elektr tarmoqlari, priborlar, elektr qurilmalarini zarur texnik holatini saqlash, shuningdek, elektr qurilmalarini ekspluatatsiya qilishda havfsizlik texnikasi qoidalariga rioya qilinishini ta'minlash. Korxonaga elektr uskunalarning nosozligi to'g'risida xabar berish:

elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;

Korxonalar va "O'zenergoinspeksiya" qonuniy ko'rsatmalarini o'z vaqtida bajarish;

Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalarini talablarini bajarish;

Korxonalar vakilining hisobga olish priborlarini ko'zdan kechirishiga belgilangan tartibda ruxsat berish;

yil mohaymida yangidan ishga tushiriladigan elektr qurilmalaridan foydalanish boshlanishidan kamida bir oy oldin energiyaning zarur miqdori uchun Korxonaga buyurtmanoma berish;

kelgusi yil uchun energiyaga bo'lgan ehtiyojni aniqlashda energiyani elektr tarmoqlaridan uzatishda, ishlab chiqariladigan maxsulotning (ishlar turarining) texnologik jarayoni ishlab chiqarish ehtiyojlariga, ishlab chiqarish binolari va ma'muriy binolarni yoritish, isitish, shamollatish uchun elektr energiya sarfini, shuningdek, ushbu elektr tarmoqlariga ulangan subiste'molchilarning ehtiyojini hisobga olish.

SHuningdek, 5 MVt va undan yuqori bo'lgan quvvatga ulangan Iste'molchi, Korxonalar talabiga asosan aniqlash va xabar berishga majbur:

Iste'molchi qilinayotgan quvvatning har sutkalik, har oylik sarfi va amaldagi miqdori,



energetika tizimining eng ko'p va eng kam yuklamali davrlarida reaktiv energiya va quvvatning har shtkalik sarfi, energetika tizimining eng ko'p yuklamasining o'tish davrida aktiv energiya (quvvat)ning har 30 daqiqadagi sarfini.

Iste'molchi qonun hujjatlariga muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega bo'lishi mumkin.

4.3. Korxonaga quyidagi huquqlarga ega:

Iste'molchidan SHartnomada belgilangan o'z majburiyatlarini ko'rsatgan darajasida bajarishini talab etish;

ushbu shartnoma shartlari bajarilmaganda yoki buzilganda Iste'molchi tomonidan etkazilgan amaldagi zararni belgilangan tartibda qoplatish;

avariya rejimida, korxonani xabardor kilib Iste'molchini elektr tarmog'idan uzib ko'yish,

Korxonaning ko'rsatmasiga asosan, hamda EHNA'ga ulangan yoki energiyaga oldindan haq to'lash qurilmasiga ega hisobga olish pribori bo'lgan iste'molchini oldindan to'langan haq tugaganda elektr tarmoqlaridan uzish.

Korxonaga qonunchilikka muvofiq boshqa huquqlarga ham ega bo'lishi mumkin.

Mazkur SHartnomaga asosan Iste'molchini elektr tarmoqlaridan uzilgandan keyin yuzaga kelgan xolat uchun Korxonaga javobgar bo'lmaydi.

4.4. Korxonaga quyidagilarga majbur:

Iste'molchiga energiyani elektr tarmog'i orqali elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik bo'linish chegarasigacha SHartnomada ko'rsatilgan xajmda muntazam etkazib berish;

uskunalar, elektr uzatish liniyalarini, hisobga olish priborlaridan foydalanish, ularga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash, shuningdek, o'z elektr xo'jaligi ob'ektlaridagi nosozliklarni bartaraf qilish;

elektr ho'jaligi ob'ektlarini ta'mirlash bilan bog'liq elektr ta'minotidagi kutilayotgan uzilishlar to'g'risida uch kundan kechikmasdan ogohlantirish;

Iste'molchini elektr energiyasini etkazib berilishi to'xtatilishi va to'xtatilish sabablari to'g'risida xabardor qilish;

kiritilayotgan cheklashlar to'g'risida, cheklashlarni xajmi va vaqti ko'rsatilgan xolda oldindan xabar berish;

elektr energiyasi to'liq etkazib berilmaganligi yoki elektr ta'minotidagi boshqa buzilishlar to'g'risidagi Iste'molchining arizasini, ariza olingan kundan boshlab kechiktirmay ko'rib chikish, bartaraf etish va batafsil javob yuborish;

Iste'molchiga o'rnatilgan tartibda etkazib berilgan energiya hisobini yuritish;

Iste'molchining belgilangan tartibda kiritilgan takliflariga muvofiq, o'n kun muddatda elektr energiyaning o'yluk shartnomaviy hajmiga o'zgartirishlar kiritish, elektr energiyaning o'yluk shartnomaviy miqdorini ko'paytirish (kamaytirish) mumkin bo'lmagan taqdirda – iste'molchiga bu haqda, rad etish sababini ko'rsatgan holda xabar qilish;

Iste'molchida o'rnatilgan hisobga olish priborlarini almashtirish, o'rnatish va texnik xizmat ko'rsatishni, shuningdek plombalashni ta'minlash;

sifat ko'rsatkichlari davlat standartiga muvofiq bo'lgan elektr energiyasini etkazib berish.

Korxonaga qonunchilikka muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega bo'lishi mumkin.

## V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

5.1. Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha tarafdor O'zbekiston Respublikasi qonunchiligida belgilangan tartibda javobgar bo'ladi shuningdek, shartnoma shartlari bajarilmagan yoki tegishli tarzda bajarilmagan hollarda, Korxonaga buning natijasida etkazilgan zararni qoplashga, "Iste'molchi" esa etkazilgan haqiqiy zararni qoplashga majbur.

5.2. Korxonaga Iste'molchi oldida material javobgar bo'lmaydi agar:

Iste'molchi elektr energiyasi iste'molining belgilangan rejimiga rioya qilmay, elektr energiyasi iste'moli yoki quvvatining shartnomaviy miqdoridan oshib ketishiga yo'l qo'yganda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarilmagan tufayli past sifatlilik elektr energiyasi etkazib berilganligi uchun;

zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ulash va avtomatik tarzda ehtisotani sozlash bilan bog'liq o'chirishlar vaqtida elektr energiyasini etkazib berish borasidagi tanaffuslar uchun iste'molchi oldida moddiy javobgar bo'lmaydi.

5.3. Korxonaga Iste'molchini elektr energiyasidan uzilganda yoki engib bo'lmaydigan kuch holatlari hamda favqulodda avariya xollatlari yuzaga kelganda (fors-majbor) Iste'molchi oldida javobgar bo'lmaydi.

5.4. Mazkur shartnomani bajarish jarayonida yuzaga keladigan barcha kelishmovchilik va nizolar muzokara o'tkazish orqali hal qilinadi. Kelishmovchiliklarni muzokara o'tkazish orqali hal qilishning iloji bo'lmaganda, ular sud tartibida hal qilinadi.

## VI. YAKUNIY QOIDALAR

6.1. SHartnoma 2022 yil 31 dekabr gacha bo'lgan muddatga tuziladi.

SHartnomaga kiritilgan o'zgarishlar joriy oyda ko'lanilmaydi va keyingi oydan kuchga kiradi.

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 har birida saqlanayotgan ikki (Byudjet tashkilotlari uchun uch) nusxada tuzilgan. SHartnomaning ilovalari uning ajralmas qismi hisoblanadi.

6.3. Tomonlarning birini tashabbusi bilan SHartnomani muddatdan oldin bekor qilish, ikkinchi tomonni bekor qilish muddatidan o'ttiz kun oldin habardor qilgan xolda va tomonlar o'zaro hisob-kitob qilishi sharti bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'risida xabar nomma 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 xisoblanadi.

6.5. Mazkur shartnoma talablarida nazarda tutilmagan tartib – qoidalar Vazirlar Maxkamasi 2018 - yil 12 - yanvarda 22 – son qarori bilan tasdiqlangan Elektr energiyasidan foydalanish qoidalari xamda boshqa amaldagi normativ – xuquqiy hujjatlar talablariga muvofiq tartibga solinadi.

## VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

### ISTE'MOLCHI:

YUridik manzili Jamashuy shaxar chasi Uvaysiy kuchi

Hisobraqami 100022860142047062902110001

Bank kodi (MFO) 00014 (INN) 200072959

Respublika va mahalliy byudjetdan molyetalashiriladigan Iste'molchilar uchun:

Byudjet fondining hisobraqami 23402000300100001010

Bank kodi (MFO) 00014 (INN) 201122919

Byudjetdan tashqari fondning hisobraqami

Bank kodi (MFO) \_\_\_\_\_ (INN)



QQS to'lovchining kodi \_\_\_\_\_

Telefonlar: **69-45-21-041** Faks: \_\_\_\_\_

(Iste'molchining, shu jumladan rahbarining uyali faks telefonlari kodi b/n yoziladi)

Kadastr№ \_\_\_\_\_

Statistik kodlar:

OKED **90290**

SOOGU **14884540**

SOATO **1714204551**

KORXONA:

Pochta manzili Jamashuy sh E. Urmonov kuchasi 85 uy

Hisobraqami 22636000300510058369

Bank kodi (MFO)00224 (INN) 200048685

QQS to'lovchining kodi \_\_\_\_\_

Telefonlar: **69-45-21-058** Faks: **45-22-7-77**

Statistik kodlar:

SOOGU

SOATO**1714204**

Iste'molchi:

Mingbulok tuman

Obodonlaskurish boshkarmasi

**Mirzaxmedov**

(MFO - ma'lumotlar, F.I.O.)

Korxonona:

Mingbulok XETK

**O. Maxsumxonov**

(MFO - ma'lumotlar, F.I.O.)

XUQUQSHEKONI BULOQASI

Mazkur elektr energiyadan foydalanish shartnomasi 0096 xuquqshunosini

O'z Respublikasi Vazirlar Maxkamasi 2018-yil 12-yanvardagi 22-sonli qarori talablarga muvofiq tuzilgan. Tomonlar o'rtasida mazkur shartnomani tuzish uchun O'zbekiston Respublikasining qonunchilik talablari muvofiq qilmaydi. SHartnomaga ishtirokchilarning xuquq va majburiyatlari O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va «Xo'jalik vurutuvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risidagi qonuni talablarga javob beradi. SHartnomaga shartlari yuzasidan olib chiqishi mumkin bo'lgan javobgarlik masalasi tomonlar o'rtasida qonuniy kelishilgan. SHartnomaga yuzasidan shartnomadagi ishtirokchilari o'rtasidagi nizomni xal qilish tartibi belgilangan.

Xuquqshunos:

(Muzokar)

Elektr ta'minotining shartnomasiga  
I - ilova

**Etkazib beriladigan energiya hajmi**

1. Tarif gurubi \_\_\_\_\_
2. Faoliyat turi oldindan 30% tulov
3. "Iste'molchi" elektr qurilmalarining ulangan quvvati: \_\_\_\_\_ kVA (kVt)
4. Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat \_\_\_\_\_ kVt
5. Elektr ta'minoti ishonchligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) \_\_\_\_\_
6. Hisob-kitob turi: \_\_\_\_\_

tarif turi: tabaqalashtrilgan, bir stavkali yoki 08.11.2017 yildan PQ-3379 ning ruyyatida ko'rsatilgan maxsulot ishlab chiqaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi iste'molchilar (kerakligi yozilsin)

Yil, jami	Energiya hajmi ming. kVt.s	SHu jumladan, tarif guruhlari bo'yicha
Yil, jami	14443	
Yanvar	4444	
Fevral	4444	
Mart	5555	
April		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktyabr		
Novabr		
Dekabr		

Tashkilot kuniga ishlaydi 8 soat, o'zga \_\_\_\_\_ kun

Umumiy yukga nisbatdan smenalar bo'yicha yuklanish % I \_\_\_\_\_, II \_\_\_\_\_, III \_\_\_\_\_

Iste'molchi:

Mingbulok tuman

Obodonlaskurish boshkarmasi

**Mirzaxmedov**

(Muzokar)

Korxonona:

Mingbulok XETK

**O. Maxsumxonov**

(Muzokar)





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

"Iste'molchi"ning (sub"iste'molchi"ning) hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar turi va kuchlanish to'rtasi (kV) ko'rsatilgan xolda	Hisobga olish pribori turi (aktiv), (nominal tok)	Hisobga olish pribori klemma qopqog'ida plombaning raqami	O'lov transformatorlarning transformatsiya koeffitsienti		Hisob-kitob koeffitsienti	Xisobga olish priborining Hartnoma tuzilgan kundagi ko'rsatkichlar i hisoblagich ko'rsatkichi	Tarif turi suni/ 1 kVt.s.
			Tok	Kuchlanish			

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

**Izoh; Xar-bir el.xisoblagichga alohida 3- va 4-illovalar tuziladi**

Xisoblagich № \_\_\_\_\_ t/lok \_\_\_\_\_ kuchlanish \_\_\_\_\_ ko'effitsient \_\_\_\_\_ ulangan quvvati \_\_\_\_\_ kv  
Xisoblagichdan ulangan manzil; \_\_\_\_\_ shaxar, kfy, mfy, kucha uy № \_\_\_\_\_

1. Tarif guruhi \_\_\_\_\_ Faoliyat turi \_\_\_\_\_

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

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

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

v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP № \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ kVA

2. Iste'molchi va Korxonaga o'rnatilgan elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasi \_\_\_\_\_

3. Ulardan quyidagilarga:

a) \_\_\_\_\_ xizmat ko'rsatish Iste'molchi xodimlari tomonidan,

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

Iste'molchi bilan tuzilgan "Texnik xizmat ko'rsatish" № \_\_\_\_\_ sana \_\_\_\_\_ y. shartnomasi asosida elektr ta'minoti korxonasi xodimlari tomonidan xizmat ko'rsatiladi. "Texnik xizmat ko'rsatish shartnomasi tuzmasa T(SH)ETK tomonidan xizmat ko'rsatilmaydi."

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

**Imzolar:**

Iste'molchi:

Mingbulok tuman

Obodonlarchitirish boshkarmasi

Mirzaxmedov

(O'z imzo) \_\_\_\_\_

Korxonaga:

Mingbulok XETK

O. Maxsumxonov

(O'z imzo) \_\_\_\_\_

**Vakillar:**

IKirgizov

(F.I.SH.)

(F.I.SH.)





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

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

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

b) Iste'molchining kabel liniyalaridagi har oylik energiyani yo'qotish:

Uzunligi \_\_\_\_\_ m;  
Kesim yuzasi \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>;  
Rusumi \_\_\_\_\_ ;  
Kuchlanishi \_\_\_\_\_ kV bo'lsa, \_\_\_\_\_ kVt.soatni, yoki \_\_\_\_\_ % tashkil etadi;

v) Iste'molchining havo liniyalaridagi har oylik energiya yo'qolishlari:

Uzunligi \_\_\_\_\_ m;  
Kesim yuzasi \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>;  
Rusumi \_\_\_\_\_ ;  
Kuchlanishi \_\_\_\_\_ kV bo'lsa, \_\_\_\_\_ kVt.soatni, yoki \_\_\_\_\_ % tashkil etadi.

Ushbu SHartnomaning 3.8 bandiga asosan yuqorida ko'rsatilgan energiya yo'qolishlari Iste'molchining xar hisob-kitob davri uchun, hisob-kitob davridagi amaldagi energiya iste'molidan va 1-ilovada ko'rsatilgan ishlash tartibidan aniqlanadi.

Korxonaning elektr tarmoqlari va uylarning ichki elektr tarmoqlarining bo'limish chegarasidan umumiy mulk hisoblanadigan ushbu tarmoqlardan ta'minlanadigan maishiy iste'molchilarning elektr energiyasini hisobga olish asboblari gacha bo'lgan elektr tarmoqlaridagi elektr energiyasi yo'qotishlari hisob-kitob qilish yo'li bilan aniqlanadi va uy-joy mulkdorlari shirkatlari yoki kommunal-ekspluatatsiya tashkilotlari iste'moliga qaratiladi

Imzolar:

Iste'molchi:

Mingbulok tumani  
Obodonlashirish boshkarmasi  
Mirzaxmedov  
F.I.O.

Korxonasi:

Mingbulok tumani  
Elektr ta'minoti  
Korxonasi  
Maxsumxonov  
F.I.O.

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

2022 yil \_\_\_\_\_ oyi bo'yicha

Ko'rsatkichlar qayd etilgan sana « \_\_\_\_\_ » 2022 yil.

Ulangan joy nomi, hisobga olish priborining zavod raqami, hisobga olish turi (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob ko'effitsienti			Hisobga olish pribori ko'rsatkichlari boshlang'ich		Hisobga olish pribori kursatkichlarining farqi	Sarf kVt.s., kVAr.s.	Tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha sarf kVt.s.				
	tok transformatorning (TT)	kuchlanish transformatorning (KT)	umumiy	soat	Kun			Keehki tig'iz vaqt	Tun	soat	soat	soat
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+gr 10+gr 11+gr 12+gr 13  
gr 8 = gr 7\*gr 4

Iste'molchi rahbari

Mirzaxmedov  
F.I.SH. imzosi

MIB vakili

J. Kirgizov  
F.I.SH. imzosi



Korxonasi energiyasi



## Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

## 1. Kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati

T/r №	Kompensatsiya qurilmalarining turlari	Quvvati	Ulanish vaqti		Jami
			Ertalab	Kechqurun	
1.	Kondensatorlar, kVar 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori, jumladan:				
1.1.	Avtomatik boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori,				
1.2.	Qo'lda boshqariladigan: 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.				

IZOH: antorejimda ishlaydigan kondensator qurilmalari bilan jilozlangan tashkilotlar ulanish vaqtlarini to'ldirishi shart emas.

## 2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori

Yil, oy	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori (kVar.soat)	SHU jumladan tarif guruhlari bo'yicha
Y Anvar		
Fevral		
Mart		
April		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktyabr		
Noyabr		
Dekabr		

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

Hisobot davrining yakuni bo'yicha reaktiv energiya iqtisodiy qiymatining amaldagi miqdori iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koeffitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Tarifga ustama qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olinmagan holda faol energiyaning amaldagi tarifi bo'yicha:  
5% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat dorasida foydalanilganda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koeffitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi;

10% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat miqdoridan ortiq foydalanilganda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koeffitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

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

Reaktiv energiya o'rni etaricha to'ldirilmasligi hisobga quvvat koeffitsientining normativ qiymati iste'molchi tomonidan qo'llab-quvvatlanmasligi aniqlanganda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujjatlarida belgilangan tartibda aktiv elektr energiya yo'qolishi qiymatining texnik-iqtisodiy hisob-kitoblari amalga oshiriladi, shuningdek, quvvat koeffitsienti ko'rsatkichlari belgilangan normativlarga nisbatan pasaytirilganligi uchun Iste'molchilardan qo'shimcha mablag'lar undiriladi.

Bunda xisob-kitoblar va qo'shimcha mablag'ni undirish xisob-kitob davrida SHartnomada ko'rsatilganiga nisbatan Iste'molchi tomonidan quvvat koeffitsientining amaldagi qiymatni pasaytirishga yo'l qo'yilganligi to'g'risida "O'zenergoinspeksiya"ning tasdiqlovi bo'lganda amalga oshiriladi.

Tarif chegaralari iste'molchi yagona elektr tizimi tarmog'ida elektr tarmog'ining katta yuklamali soatlarida reaktiv energiya hosil qilganda va elektr tarmog'ining kichik yuklamali soatlarida energiya tizimi tarmog'idan reaktiv energiya iste'mol qilganda, agar Iste'molchining bunday rejimida ishlash zarurati SHartnomada ko'rsatilgan bo'lsa, taqdim etiladi.

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

Iste'molchi:

Mingbulok tumani

Obodotlashtirish boshqarmasi

Mirzaxmedov

Mirzaxmedov





Iste'molchining \_\_\_\_\_

ishitirokida tuzildi.

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:

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 broniga 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) O'chirilishi siv ta'minoti, aloqa vositalari ishining to'xtashiga, isitish tizimining muzlab qolishiga olib ketuvchi sexlar va agregatlar, hamda qo'riqlash yoritgichlari yuklanish ostida qoldiriladi.

b) YOng'inga qarshi zaxira nasoslar va boshqa yong'inga qarshi agregatlar avariya broniga kirmaydi (ushbu agregatlar, zaruratiga qarab, oldindan Korxonaga bilan kelishilgan holda ro'yxatga kiritilishi mumkin).

Iste'molchi:

Mingbulok tuman  
Obodonlashtirish boshkarmasi  
E.M. Maxamedov  
M. V. O'zbekiston Respublikasi Davlati



Korxonaga:

Mingbulok XETK



O. Maxsumxonov

Korxonasi



Мингбулок туман Ободонлаштириш бошкармаси билан Мингбулок туман ЭТК уртасидаги 18 Январ  
2022 йил учун тузилган 0096-сонли шартномага асосан таксимот

7062 кичик булим 902\* боб 110

01,09,2019 й1Квт=450

№	Ойлар	Жами шартнома буйича							
		Микдори	нарх сумда	Индексация	Хаммаси	Микдор	Нарх сумда	Индексация	Хаммаси
1	Январ	4444	1999800,00		1999800,00				
2	Феврал	4444	1999800,00		1999800,00				
3	Март	5555	2499750,00		2499750,00				
X	1-чорак	14443	6499350,00	0	6499350,00	0	0	0	0
1	Апрел				0,00				
2	Май				0,00				
3	Июн				0,00				
X	2-чорак	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0
1	Июл				0,00				
2	Август				0,00				
3	Сентябр				0,00				
X	3-чорак	0,00	0,00	0	0,00	0	0	0	0
1	Октябр				0,00				
2	Ноябр				0,00				
3	Декабр				0,00				
X	4-чорак	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0
X	Жами йиллик	14443	6499350,00		6499350,00	0	0	0	0

Таъминотчи:

Бошлик:

Бош ҳисобчи



Истемолчи:

Бошлик

Бош ҳисобчи



Ф.Мирзахмедов

З.Яхшибоев



др.с.н.и.т.

## YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

№ VM10360485

1. Loyihaning turi. Shartnoma.

2. Loyihaning nomi. Elektr energiyasidan foydalanish uchun shartnoma qilish to'g'risida.

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

Buyruq loyihasi Mingbuloq tuman Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan ishlab chiqilgan va markazga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 2022-yil 19-yanvarda kiritilgan.

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

Markaz bosh yuriskonsulti



D.Tuxtanov

21.01.2022 y.