

# Dokument

YURIDIK VA YURIDIK MAQOMGA EGA BO'LMAGANTADBIRKOR  
ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI

SHARTNOMASI  
0096-son  
2022yil "18" Yanvar

Mingbulok tuman

## Mingbulok tuman Elektr tarmoqlari korxonasi asosida faoliyat yurituvchi

### Mingbulok

(tuman(shaxar) elektr tarmoqlari korxonasi nomi)

o'rnlarda

O. Maxsumxonov

(keyingi)

rahbari

(tuman(shaxar) elektr tarmoqlari korxonasi rahbarining F.I.O.)

"Korxona" deb ataladi) bir tomonidan hamda Nizom asosida faoliyat yurituvchi Mingbulok tuman Obodonlashtirish boshkarmasi

(iste'molchi rahbarining F.I.O.)

rahbari F.G.Mirzaxmedov (keyingi o'rnlarda "iste'molchi" deb ataladi),

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

### I. SHARTNOMA PREDMETI

Ushbu elektr ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rnlarda - SHartnoma deb ataladi) muvofiq,

Korxona Iste'molchiga elektr energiyasini (keyingi o'rnlarda - 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 OLİSH

#### 2.1. Energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv 6666 kVts. reaktiv

2.2. Etkazib beriladigan energiyaning SHartnoma tuzilgan kumidagi umumiy narxi 450 so'mni, tariff(lar) bo'yicha

tarif turi: tabogulashshirigan, bir stavkali yoki 08.11.2017 yillardan PQ-3379 ning ruxsatida ko'rsatilgan maxsulot ishlab chiqaruvchi va oyrim xizmatlar ko'rsatuvchi iste'molchilar uchun (herakisi yozilishi)

tashkil etadi.

2.3. Iste'molchiga etkazib beriladigan energiyaning oyolar kesimidagi yillik xajmi ushbu SHartnomaaga 1-ilovada ketitilgan.

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

2.5. Iste'molchilarning (maishli iste'molchilardan tashqari). Elektr energiyasini xisobga olish asbobolari, shuningdek elektr energiyasini xisobga olishning boshqa vositalari iste'molchining mablag'lari xisobiga sohib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi, xududi elektr tarmoqlari korxonalarini tomonidan bepul o'rnatiladi, plombalandi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

### III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI

3.1. Energiya uchun hisob-kitoblar tabaqalashshirilgan, bir stavkali yoki 2017 yil 8 noyabrdagi PQ-3379-son qatorining 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 tashkiotlari, suv ta'minoti tashkiotlari, fermier xo'jaliklari va suv iste'molchilarini yushmalarining nasos

3.7. Korxona iste'molchining energiya sarfi to'g'risidagi hisobotli asosida belgilangan tartibda hisob-kitobni amalga oshiradi va besh kum 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'ekiga ega bo'lsa, har bir tarif guruh uchun tarif ko'rsatilgan holda umumiy hisob-faktura taqdim etadiladi.

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

(ASOS: 1'Maing 25.06.2019 yildagi 522-soni "O'ZARO HISOB-KITOBLAR TIZIMIDA ELEKTRON SHAKLDAGI HISOBVARAQ-FAKTURALARDAKAN FOYDALANISHNI TAKOMIL-LASHTIRISH CHORA-TADBIRLARI TO'G'RISIDA"gi karori)

3.8. Hisobga olish pribori ushu Shartnomaga 3-ilovaga muvofiq, elektr tarmoqlarining mansublik balansi bo'yicha farqlash dalolatnomasi va tomonlarning ekspluatasiya javobgartigi asosida aniqlanadigan elektr tarmog'ning mansublik balansi chegatasida o'madilmaganda, chegaradan hisobga olish pribori o'mratigan joygacha bo'lgan uchaskinda 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 qurvtaga ulangan, tabaqalashirilgan tarifda to'lovlarini amalga oshiradigan Iste'molchi uchun energiyaning texnologik sarflanish hajmi sutkaning tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytdari uchun alohida aniqlanib, mutanosib ravishda jami olingan elektr hajmining tegishli paytlanga to'lov haqini yozish uchun qo'shib boriladi. (6-7-ilovadani reaktiv suvvaga esa va texnologik bronilishi'molchilar to'ldiradi)

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

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

3.10. Korxona iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldaqisi miqdorni aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini hisobga olish asboblari (maishiy iste'molchilardan tashqari) ko'rsatkichlarni xar oda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini xisobga olish asboblari ulash sxemasini tekshirib ko'rishi kerak. Iste'molchi tomonidan elektr energiyasi surfi to'g'risida xududi elektr tarmoqlari korxonasiغا belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'li bilan, faksimil, elektron yoki pochta aloqasi orqali taqdim etilgan xisobot yuridik shaxslar xanda fadbikorlik faoliyatini amalga osti. Uvchi jismomiy shaxslar uchun iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldaqisi xajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qiladi.

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

Xududdy elektr tarmoqlari korxonalarini iste'molchilarning shaxsiy xisob-tajqam va xisobga olish asboblarining holati xaqida batafsil ma'lumotlar doimiy asosda shakllantirilishi va idoralararo elektron xankorlik qilish tizimiga real vaqt rejimida yuborilishini ta'minlaydi.

Iste'molchi energiyasi uchun hisob-kitoblari sutka vaqtlanirning tabaqalashirilgan tarif bo'yicha amalga oshiradi.

Iste'mol qilingan energiya uchun tabaqalashirilgan tarifbo'yicha hisob-kitob. Iste'mol qilingan energiya uchun yorug' vaqtida (soat 9<sup>00</sup> dan 17<sup>00</sup> gacha) – belgilangan tarif yatinig tig'iz payt – sutkaning yorug' vaqtida (eng kam yuklamalni soatlarda: 22<sup>00</sup> dan 24<sup>00</sup> gacha ko'llash orqali;

tungi payt – sutkaning qorong'i vaqtida (eng kam yuklamalni 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 miqdorda o'suvchi koefitsientini 17<sup>00</sup> dan 22<sup>00</sup> gacha) belgilangan tarifa nisbatan 1,5, baravar miqdorda o'suvchi koefitsientini ko'rsatuvchi Iste'molchining tarifda hisob-kitobni amalga oshiradi.

Belgilangan tarif II-tarif guruhni bir stavkali iste'molchining tarifa tig'iz ni 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 taribili belgilananadigan tashkilotlar ro'yxiatiga 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 Shartnomaga bo'yicha Iste'molchi va Korxona orasidagi hisob-kitob davri belgilanadigan tarifda hisob-kitob davri tugaqandan so'ng korxonaning vakolatlari vakili bilan birligida hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarni har oda yozib oladi va ushbu Shartnomaning 5-ilovasiga muvofiq shaklda energiya surfi bo'yicha hisobot tuzadi.

Iste'molchi Korxonaga energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobtoni o'z qo'li bilan, foydalaniyan enegriya hajmlari aloxida ham ko'rsatilishi shart. Iste'molchi elektron yoki pochta aloqasi orqali taqdim etilgan xisobot yuridik shaxslar xanda faksimil, elektron yoki pochta aloqasi orqali har oyning "25" sanasiga xududdy elektr tarmoqliari korxonasiiga taqdim etadi.

Bunda, ulangan quvvati 750 kVA va undan yuqori bo'lgan to'lovlarini tabaqalashirilgan tarida amalga oshiradigan Iste'molchilar bo'yicha energiya surfi bo'yicha hisobotda ishlatalgan elektr energiya (aktiv va reaktiv) to'liq hajmidan tasqari tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytdarda foydalaniyan enegriya hajmlari aloxida ham ko'rsatilishi shart.

3.5. Tariflar o'ygarganda Iste'molchi etkazib berilayotgan energiya uchun yangi tariflar kirilgan kundan boshlab yangi tariflar bo'yicha haq to'laydi. Iste'molchilar yangi tariflar bo'yicha kegusi hisob-kitob davri boshlanishidan oldin 3.6. Iste'molchiga energiyani etkazib berish kegusi hisob-kitob 50 foiz oldindan haq (100%) haq to'lash asosida energiyaning shartnomaviy miqdori qiymati uchun oldindan yuz foizlik (100%) haq to'lash asosida amalga oshirish amalga oshiriladi. Bunda, hisob-kitobni 50 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshirish xohishini hisob-kitob amalga oshiriladigan davrni ko'rsatib, hisob-kitob kegusi hisob-kitob 50 foiz oldindan haq to'lash asosida oldin bildirgi taribi Korxonaga murojat qilgancha 50 foiz oldindan haq to'layotgan etkazib berilishiga yoki yiladi. Oldindan haq to'lamagan hamda 50 foiz oldindan haq to'layotgan iste'molchilar tomonidan oynay oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilishagan hollarda mazkur iste'molchiga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha bo'lgan choralar ko'ritadi.

3.11. SHartnomada hisob-kitob davri uchun ko'rsatilgan energiya miqdordan 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 Koxona har oyda, hisob-kitob davri tamom bo'lgandan keyin besh kun mobaynida o'zaro hisob-kitoblarning taqoslash dalolatomasini tuzadi.

3.13. Iste'molchini quyidagi hollarda elektr tarmoqlaridan uzildi:  
shartnomaviy majburiyatlari bajarilmeganda;  
hisob-kitoblar o'z vaqida amalga oshirilmaganligi oqibatida foydalilanligan energiya uchun qazordorlik mavjud bo'lganda;

Koxona talablarini bajarilmaganda, shu jumladan, uning tegishi vakillariiga hisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini olishga yo'l qo'yilmaganda;  
hisobga olish priborlarini qassddan buzganda, ko'rsatkichlarni o'zgartirish madqsadida ularning ishlashiga tashqardan aralashish hatti-harakatlar amalga oshirilganda;  
elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, elektr enerqiyasidan o'g'irlik tarzda foydalilanligani, elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, elektro-tarjoj qilish yoki Elektr energiyasidan foydalananish qoidalarini buzishing bosqqa holatlari aniqlanganda.

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

3.15. Iste'molchi tonomidan qoidabuzlatik holati bartaraf etilib, mayjud qazordorlik va to'lov paytdagi eng kam oylik ish haqining o'n baravarri miqdorida to'lov undirilgandan so'ng tarmoqqa quyta ulanadi (EHNA'Tga 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'tasida tuzilgan aloxida shartnomaga 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'tasida tuzilgan aloxida shartnomaga 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."Olkaviy tadbiyorlik to'g'risida"gi Qonunning 28-moddasiga asosan, Mazkur shartnomma shartlari turar joydan bir vaqtning o'zida unda istiqomat qilgan xolda tovarlar ishlab chiqarish (ishlar bajarish,xizmatlar ko'rsatish) uchun foydalangan olivay koxonalarga xam tadbiq etiladi.

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

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:  
O'z elektr qurilmalarini Koxona elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq ulash; sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq o'matilgan tartibda elektr energiyasini olish;

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

Koxonaga iste'mol qiladigan energiya hujjalarning o'zgartirilishi to'g'risida belgilangan tartibda takliflar kiritish. Bunda energiyaning SHartnomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljallanayotgan o'zgartirishidan odin 10 kundan kechikmay (joriy oy tugagungacha) berilishi lozim;

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

SHartnomani qonun hujjalatriga muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish; SHartnomma bekor qilezanda foydalanimagan energiya miqdori uchun to'langan mablag'ni qaytarilishini talab qilish;

energiya etkazib berilishi to'xtatilganda etkazilgan zararni qoplashtini talab qilish; elektr ta'minoti SHartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayyoqan nizolarni hal etish uchun sudga yoki bo'yusuvni bo'yicha yugori organga (mansabador shaxsga) murojaat qilish. Iste'molchi qonun hujjalatriga muvofiq bosqqa huquqlarga ham ega bo'lishi mumkin.

4.2. Iste'molchi quyidalgarda majbur:  
belgilangan energiya iste'moli rejimiga rioya etish; foydalanimagan energiya uchun o'z vaqida haq to'lash;

ekspluatatsiya qilayotgan elektr tarmoqlari, priborlar, elektr qurilmalari zarur texnik holatini saqlash, shuningdek, elektr qurilmalami ekspluatatsiya qilishda havfsizlik texnikasi qoidalalariga rioya qilinishini ta'minlash, Koxonaga elektr uskunalarining nosozligini to'g'risida xabar berish:

elektr energiyasidan ogilona foydalaniish chora-tadbirlarini amalga osurish; Koxona va "O'zenergoinspaksiya" qonuniy ko'rsatmalarini o'z vaqida bajarish; Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalari talablarini bajarish; Koxona vaklinning hisobga olish priborlarini ko'zdan kechirishiga belgilangan tartibda ruxsat berish;

yil mohaynida yangidan ishga tushiniladigan elektr qurilmalaridan foydalanimish poshanishidan kamida bir oy oldin energiyaning zarur miqdori uchun Koxonaga buyurtmanoma berish; kelgusi yil uchun energiya o'rgan chuyojini aniqlashtida energiyani elektr tarmoqlaridan uzaishida, ishab chiqariladigan maxsulotning (ishlar turiining) texnologik jarayoni ishlab chiqarish chityojilariga, ishlab chiqarish binolari va ma'muriy binolarni yorishish, isitish, shamollatish uchun elektr energiya safinini, shuningdek, ushbu elektr tarmoqlariga ulangan' subistis' molchilarning chtiyorjini hisobga olish.

SHuningdek, 5 Mvt va undan yuqori bo'lgan quvvatga ulangan Iste'molchi, Koxona talabiga asosan anklash va xabar berishga majbur:  
iste'mol qilinayotgan quvvatining har sutkalik, har oylik sarfi va amaldagi miqdori,

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

Iste'molchi qonun hujiyatlariga muvoqiq boshqa majburiyatlariga ham ega bo'lishi mumkin.

4.3. Korxona quyidagi huquqlarga ega:

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

ushbu shartnoma shartlari bajarilmaganda yoki buzilganda Iste'molchi tomonidan etkazilgan amaldaqiz zararini belgilangan tartibda qoplatish;

avaruya rejimida, korxonani xabardor kilib Iste'molchni elektr tarmog'i idan uzib ko'yish;

Korxonaning ko'rsatmasiga asosan, hamda EHNA T'ga ulangan yoki energiyaga oldindan haq to'lash qurilmasisiga ega hisobga olish pribori bo'lgan iste'molchni oldindan to'langan haq tugaganda elektr tarmoqlaridan uzish.

Korxona qonunchilikka muvoqiq boshqa huquqlarga ham ega bo'lishi mumkin.

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

4.4. Korxona quyidagilarga majbur:

Iste'molchiga energiyani elektr tarmog'i orgali elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik bo'linish chegarasigacha SHartnomada ko'rsatilgan xajmda muntazam etkazib berish; uskunalar, elektr uzatish imiyalarini, hisobga olish priborlaridan foydalanimish, ularga texnik xizmat ko'rslatish va ta'mirish, 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'molchni elektr energiyasini etkazib berilishi to'xtatilishi va to'xtatilish sababları kiritilayotgan cheklashlar to'g'risida, cheklashlarni xajmi va vaqtli ko'rsatilgan solda oldindan xabar berish;

elektr energiyasi to'liq etkazib berilmaganligi yoki elektr ta'minotidagi boshqa buzulishlar to'g'risida Iste'molchning arizasini, ariza olingan kundan boshlab kechiktirmay ko'rib chikish, bartaraf etish va batasif javob yuborish;

Iste'molchnining belgilangan tartibda kiritilgan takliflarga muvoqiq, o'n kun muddatda elektr energiyasining oylik shartnoma naviga hajmiga o'zgartirishlar kiritish, elektr energiyasining oylik shartnoma myqdonini ko'paytirish (kamaytrish) mumkin bo'imagan taqdirda – iste'molchiga bu haqda, rad etish sababini ko'rsatgan holda xabar qilish;

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

sifat ko'rsatichlari davlat standartiga muvoqiq bo'lgan elektr energiyasini etkazib berish.

Korxona qonunchilikka muvoqiq boshqa majburiyatlariga ham ega bo'lishi mumkin.

V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

5.1. Elektr ta'minoti shartnoma bo'yicha tarafalar O'zbekiston Respublikasi qonunchiligidan belgilangan tartibda javobgar bo'adi shuningdek, shartnoma shartlari bejarilmagan yoki tegishli tarza bajarlilmagan hollarda, Korraxona buning natijasida etkazilgan zarami qoplashga, "Iste'molchi" esa etkazilgan haqiqiy zarami qoplashga majbur.

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

Iste'molchi elektr energiyasi iste'molining belgilangan rejimiga riyoq qilinay, elektr energiyasi iste'moli yoki quvvatining shartnoma myqdonidan oshib ketishga yo'l qo'yinda, hududiy elektr tamog'larini korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarmaganai tufayli past sifatli elektr energiyasi etkazib berilganligi uchun:

zaxira manbai – avtomatik – ishga tushganda, avtomatik qayta ulash va avtomatik tarza chastotani sozlash bilan bog'lik o'chirishlar vaqtida elektr energiyasini etkazib berish borasidagi tanafuslar uchun iste'molchi oldida moddy javobgar bo'lmaydi.

5.3. Korxona Iste'molchni elektr energiyasidan uzilganda yoki engib bo'lmaydigan kuch holatlarini handa favqulotda avariya xolatlari yuzaga kelganda (fors-major) Iste'molchi oldida javobgar bo'lmaydi.

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

#### VI. YAKUNIY QOIDALAR

6.1. SHartnoma 2022 yil 31 dekabracha bo'lgan muddatiga tuziladi.

SHartnoma kiritilgan o'zgarishlar joyri oyda ko'llanilmaydi va keyingi oyдан kuchga kiradi.

SHartnomaning amal qilish muddati tuggaganda, tomonlardan biri uni uzziyitirish yoki bekor qilish bo'yicha ariza bermagan bo'lsa, shartnoma keyingi har bir yilga uzzayirilgan hisoblanadi (Byudjet taskillotlari 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 taskillotlari uchun uch) nusxada tuzilgan. SHartnomaning ilovalari uning ajralmas qismi hisoblanadi.

6.3. Tomonlarning binini tashabbusi bilan SHartnomaning muddatidan oldin bekor qilish, ikkinchi tomonni bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'grisida xabarmona yozma ravishda yuboriladi.

6.4. Barcha o'zgartirish va qo'shimchalilar, agar ular faqat yozma ravishda amalga oshirilish, tomonlarning vakolatli shaxslar tomonidan imzolangan bo'lsa, haqiqiy xisoblanadi.

6.5. Mazkur shartnoma talablarida nazariya tutilimgan tartib – qoidalar Vaziriat Maxkamasining 2018 - yil 12 - yanvarda 22 - son qarori bilan tasdiqlangan Elektr energiyasidan foydalanimish qoidalar xanda boshqa amalidagi normativ – xuquqiy xujiyatlar talablanga muvoqiq tartibga solinadi.

#### VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

##### ISTE'MOLCHI:

Vuridik manzili Jamashuy shaxarchasi Uvaysiy kuchasi Hisobraqami 100022860142047062902110001

Bank kodи (MFO) 00014 (INN) 2000072959

Respublika va mahalliy byudjetidan molijavashiriladigan Iste'molchilar uchun:  
Byudjet fondining hisobi agani 23402000300100001010

Bank kodи (MFO) 00014 (INN) 201122919

Byudjetidan tashxari fondining hisobraqami \_\_\_\_\_ (INN)  
Bank kodи (MFO) \_\_\_\_\_ (INN)

QOS to'lovchining kodи  
Telefonlar: **69-45-21-041** Faks;

(fzie'molchingin, shu jumladan rahrarining uyasi faks telefonlari kodи b/n yozildi)

Kadastr № \_\_\_\_\_  
Statistik kodlar:

**OKED** **90290**  
**SOOGU** **14884540**

**SOATO** **1714204551**  
**KORXONA:**

Pocta manzili Jamashuy sh.E.Urmonov kuchasi 85 uy

Hisobraqami 22636000300510058369

Bank kodи (MFO)00224 (INN) 200048685

QOS to'lovchining kodи

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

Statistik kodlar:

**SOOGU**

**SOATO** **1714204**

1. Tarif guruhи
2. Faoliyat turi
3. "Iste'molchi" elektr qurilmalarining ulangan quvvati: \_\_\_\_\_ kVA (kVt) \_\_\_\_\_ kVt
4. Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat
5. Elektr ta'minoti ishonchiligi bo'yicha toifasi (loyihha bo'yicha) \_\_\_\_\_
6. Hisob-kitob turii: \_\_\_\_\_

tarif turii: tabaqalashishiga, bir stavkal yoki 08/11/2017 yillardan PQ-3379 ning tuyxatda ko'satilgan maxsulot ishab chiqaruvchi va ayrim xizmatlar ko'satuvchi iste'molchilar (kerakligi yozilish)

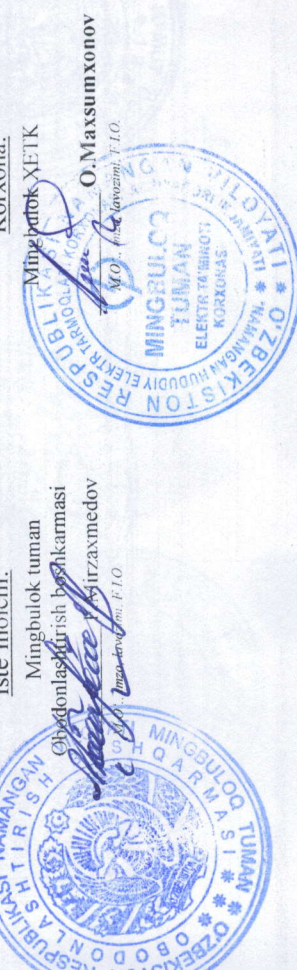
	Energiya hajmi ming. kVt.s	Shu jumladan, tarif guruhlar bo'yicha
Yil, jami	14443	
YAnvar	4444	
Fevral	4444	
Mart	5555	
Aprel		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktiyabr		
Noyabr		
Dekabr		

Tashkilot kuniga ishlайди 8 soat, oyga \_\_\_\_\_ kun

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

Iste'molchi:

Mingbulok tuman obodonlashtirish boshkarmasasi  
Mirzaxmedov Mirzazamedov, F.I.O.



**XUQUQSHUNOSI**  
**Mazkur elektr energetikidan foydalanan shartnomasi**  
**0096 xuquqshunosi**  
**F.I.O.**

O'z RESPUBLIKASI Vazirlar Maskanasining 2018-yil 12-yanvardagi 22-soni qaron talabaga muvofiq tuzilgan Tomonlar o'tasida mazkur shartnomani tuzish uchun O'zbekiston Respublikasining qomunchilik taibiliy moniylik qilmarydi. Shartnomaga ishtiokchilarning xuquq va majburiyatlari O'zbekiston Respublikasining Funarolikodeksi va <>Xo'jalik yurtuvchi sub ekler faoliyatining xuquqiy vazisi bazasi to g'risidagi qonumi talablanga javob beradi. Shartnomma shartlar o'tasida qonumi keltirilgan. Shartnomma yuzasidan shartnomadagi ishtiokchilarni mumkin bo'lgan javobgatlik masalasi tomonlar o'tasida qonumi keltishilgan.

o'tasida qonumi xal qilish tartibi belgilangan.

Xuquqshunos: *[Signature]*  
*[Signature]*

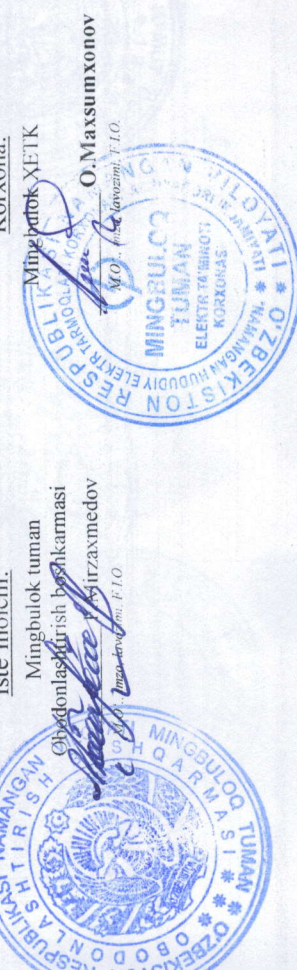
Korxona:



Elektr ta'minotining shartnomasiga  
1 - ilova

**Etkazib beriladigan energiya hajmi**

Mingbulok  
Minobulok tuman obodonlashtirish boshkarmasasi  
Mirzazamedov Mirzazamedov, F.I.O.



## Energiyanı hisobga olish priborlari o'rnatilgan joylar va ularning tavsiflari

"Iste'molch"ning (sub)"iste molch"ning) hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar, turi va kuchlanish toifasi (kV) ko'satitigan xolda	Hisobga olish pribori turi (aktiv), (nominal toki)	Hisobga olish pribori rakami	Hisobga olish pribori klemma qopog'idagi plombaning raqami	O'ichov transformator- larning transformatsiya koefitsienti	Xisobga olish priboning S Hartnomaga tuzilgan kundagi ko'rsatkichlar i hisoblagich ko'rsatkichi	Tarif turi sum/ 1 kVts.
				Tok	Kuchla- nish	

Elektr ta'minotining shartnomasiga  
3 - ilova

Tomonlar elektr tarmoqarining balans mansubligi  
va ekspluatatsiya qilish bo'yicha mas'ullik chegarasi

DALOLATNOMASI

*Izoh; Xar-bir el.xisoblagichiga alohida 3- va 4-ilovalar tuziladi*

Xisoblagichiga № \_\_\_\_\_ utok \_\_\_\_\_ kuchlanish. \_\_\_\_\_ koefitsient. \_\_\_\_\_ ulangan qurvati \_\_\_\_\_ kvt  
Xisoblagichdan ulangan manzil;

*Izoh: Shaxar, kij, mif, kuchka uyiň  
shaxar, kij, mif, kuchka uyiň  
Truba shih chik, Shitalabek, G'ish, Plerka ush chik, Aksa, Kafe, Oshona, Ustazona va...???*

1. Tarif guruhu \_\_\_\_\_ Faoliyat turii  
*Tariba shih chik, Shitalabek, G'ish, Plerka ush chik, Aksa, Kafe, Oshona, Ustazona va...???*

1. "Iste'molch"ning balansida quyidagi elektr qurilmalar mavjud:  
a) xavo limiyalari \_\_\_\_\_

b) kabel limiyalari \_\_\_\_\_

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

2. Iste'molchi va Korxonalar o'tasidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha  
mansublik chegarasi \_\_\_\_\_

3. Ulardan quyidagilarga:  
a) \_\_\_\_\_

xizmat ko'rsatish Iste'molchi xodimlari tomonidan,

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

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

4. Elektr qurilmalarning holatlari va ularga xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgartlik  
cheгараси quyidaqicha belgilandi:

## Imzolar:

Iste'molchi:

Mingbulok tuman  
Obodolashitirish boshkarmasi  
F.Mirzakhmedov  
M.O., imlo, levozmi, F.I.O.

Korxonalar:  
O. Maxsumxonov  
M.O., imlo, levozmi, F.I.O.

Korxonalar:  
O. Maxsumxonov  
M.O., imlo, levozmi, F.I.O.



I.Kirgizov  
(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'matilmaganda, elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik olinigan holda mansublik chegarasidan xisobga olish pribori o'matilgan joygacha bo'lgan qismi hisoblash yo'lli bilan aniqlanadi va quyidagilarga xisoblanadi:

a) Quvвати kVA bo'lgan transformatorlardagi oylik aktiv energiyaning yo'qolishlari kVAr soat yoki %, reaktiv energiya yo'qolishlari % tashkil etadi;

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

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

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

Uzunligi m, Kesim yuzasi mm<sup>2</sup>, Rusumi mm, Kuchlanishi kV bo'ssa, 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 uyarning ichki elektr tarmoqlarining bo'linish chegarasidan umumiy mulk hisoblanadigan ushbu tarmoqlardan ta'minadanigan maishiy iste'molchilaming elektr energiyasini hisobga olish asboblarigacha bo'lgan elektr tarmoqlaridagi elektr energiyasi yo'qotishlari hisob-kitob qilish yo'lli bilan aniqlanadi va uy-joy multkdorlari shirkatlari yoki kommunal-eksploatatsiya tashkilotlari iste'moliga qaratiladi.

Izoli: gr 7 = gr 6 - gr 5, tabaqalashishurlari gan hisob uchun nazorat raqami gr 7 = gr 9 + gr 10 + gr 11 + gr 12 + gr 13  
gr 8 = gr 7 \* gr 4

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

2022 yil                oy bo'yicha

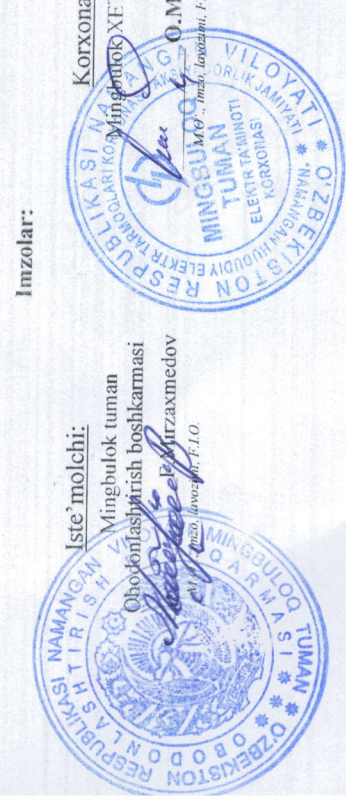
Ko'rsatkichlar qayd etilgan sana « » 2022 yil.

Ulangan joy nomi, hisobga olish priborning zavod raqami, hisobga olish turni (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob koefitsienti tok transformatorining (TT)	Hisobga olish pribori oxrigi g'ich	Hisobga olish pribori kursatkich-larning farqi umumiy miy	Sarf kVt.s., kVAR.s.	Tabaqalashitirilgan tarif bo'yicha sarf kVt.s.
1	2	3	4	5	6
Jami					

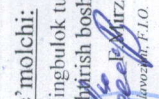
**Iste'molchi rahbari**

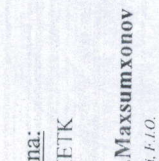
MIB vakili  
  
I.Kurguzov  
F.I.SH. imzosi

Iste'molchi rahbari:  
  
Mirzaxmedov  
F.I.SH. imzosi



Imzolar:

Iste'molchi:  
  
Mingbulok tuman  
Obodonlashtirish boshkarmasi  
Obodonlashtirish boshkarmasi  
Mirzaxmedov  
F.I.O.

Korxona:  
  
O'zbekiston Respublikasi Mingbulok tuman  
MINGBULOK tuman  
ELETTRICITÀ  
KORXONA  
TUMANI  
M.O.  
O'zbekiston Respublikasi  
MINGBULOK tuman  
ELETTRICITÀ  
KORXONA  
TUMANI  
M.O.

**Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi**

**1. Kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati**

T/r №	Kompensatsiya qurilmalarining turlari	Quvvati	Utanish vaqtı	Jami
		Ertalab	Kechqurun	
1.	Kondensatorlar, kVAr 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori, jumladan:			
1.1.	Avtomatik boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori,			
1.2.	Qo'sida 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.) kVAri: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori.			

*ZOH: avtorejimida ishlaydigan kondensator qurilmalari bilan jihatlangan tashkilotlar ularish voglarini to'ldirishi  
shart emas.*

**2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori**

Yil, oy	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori (kVAr.saat)	SHu jumladan tarif guruhlari bo'yicha
YAnvar		
Fevral		
Mart		
Aprel		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktabr		
Noyabr		
Dekabr		

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati, ushu SHartnomada ko'rsatilgan va o'matilgan tartibda aniqlanadiqan quvvat koefitsientining optimal miqdori hisobga olinib, ushu davr uchun aktiv energiyaning shartnomadagi miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Hisobot davrining yakuni bo'yicha reaktiv energiya iqtisodiy qiyamatining amaldagi miqdori iste'mol qilingan aktiv energiya va qurvat koefitsientining shartnomaviy miqdordan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Tarifa ustama qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olmagan holda faol energiyining amaldagi tarifi bo'yicha: 5% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiyamat doirasida, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va qurvat koefitsientining shartnomaviy miqdordan kelib chiqqan holda aniqlanadi;

10 % - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat miqdordan ortiq foydalilanilganda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va qurvat koefitsientining shartnomaviy miqdordan kelib chiqqan holda aniqlanadi;

Reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun elektr energiyasi tarifiga ustamalar xisoblanadi va elektr ta'minot shartnomasiga asosan undiriladi.

Reaktiv energiya orni etarlicha to'ldirilmasligi hisobiga qurvat koefitsientining normativ qiymati iste'molchilik tonomidan qo'llab-qurvutlamasligi aniqlanganda, huiduy elektr tarmodlari korxonasi tonomidan qonun hijratlardan belgilangan tartibda aktiv elektr energiya yo'qolishi qiyamatining texnik-iqtisodiy hisob-kitoblari analiga oshiriladi, shuningdek, qurvat koefitsienti ko'rsatilishlari belgilangan normativlarga nisbatan pasayirilganligi uchun iste'molchardan qo'shimcha mablag'lar undiriladi.

Bunda xisob-kitoblar va qo'shimcha mablag'ni undirish xisob-kitob davrida SHartnomada ko'rsatilganiga nisbatan iste'molchi tonomidan qurvat koefitsientining anadagi qiyamatini pasayirishiga yoki qo'yilganligi to'g'risida "O'zenergoinspektsiya"ning tasdiqligi bo'lganda amalga oshiriladi.

Tarif cheqirmalar iste'molchi yagona elektr tizimi tarmog'ida elektr tarmog'ning katta Yuklamalni soatlanda reaktiv energiya hosil qolganda va elektr tarmog'ning kichik yuklamal soatlarida enerjuya tizimi tarmog'idan reaktiv energiya iste'mol qilinganda, agar iste'molchining bunday rejimida ishlash zarurati SHartnomada ko'rsatilgan bo'lsa, taqdim etiladi.

CHegirma qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olmagan holda aktiv energiya uchun amalda tarifining 15% miqdorida hezlanadi.

**Iste'molchi:**

Mingbulok tuman  
Mingbulok tuman boshkamasi  
M. Mirzakhmedov  
M. Mirzakhmedov, F.I.O.



Elektr ta'minotining shartnomasiga  
7 - ilova  
**Avariaviy va texnologik bronni aniqlash bo'yicha**  
**DALOLATNOMA**

Iste'molchingin \_\_\_\_\_

istitirokida tuzildi.

Yagona elektr energetikasi tizimida uzoq muddatli yoki qisqa muddatli quvvat tanqisligi yuzaga kelganda Iste'molchi quyidagi larini bajarishi kerak:

1. Uskuna yuklamasini texnologik bron darjasigacha pasaytirish.

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

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

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

b) Texnologik bronning bronga shuningdek avariya broniga taalluqli sextlar va agregatlar ham kiradi (2-bandiga qarang.)

Teknologik bronning cheklash bosqichlari:

I bosqich	6666	kVt
II bosqich		kVt
III bosqich		kVt
IV bosqich		kVt

2. \_\_\_\_\_ o'tganidan keyin sextlar va agregatlar avariya bronni darjasigacha uzb quyiladi.

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

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

\* a) O'chirilishi sur ta'minoti, aloqa vositalari ishining to'xtashiga, istish tizimining mu'zlab qolishi olib kelvachi sextlar va agregatlar, kamda qo'rulash yor'igitchilarini yuklanish ostida goldiriladi.

b) YONG ingga qarshii zaxirxa masolar va boshqa yong ingga qarshii agregatlar avariya broniga kirmaydi (ustbu aggregatlar, zarurata qarab, olinadan Korxona bilan ketishilgan holda ro'yxatga kirtilishi mumkin).



Iste'molchi:

Mingbulqozi Tumani Obodonlashtirish boshkarmasi  
ELETTRICITÀ E IDROENERGIA  
KORXONA  
O. Maxsumxonov  
F.I.O.

Iste'molchining:

Mingbulqozi Tumani  
Obodonlashtirish boshkarmasi  
ELETTRICITÀ E IDROENERGIA  
KORXONA  
O. Maxsumxonov  
F.I.O.

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

7062 кичик булим 902<sup>°</sup> 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	Сентябрь				0,00				
X	3-чорак	0,00	0,00	0	0,00	0	0	0	0
1	Октябрь				0,00				
2	Ноябрь				0,00				
3	Декабрь				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:

Бошлиқ:



Бош хисобчи

Истемолчи:

Бошлиқ

Ф.Мирзахмедов



Бош хисобчи

З.Яхшибоев

зарноз

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

№ VM10360485

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

3. Loyerha 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.

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

Markaz bosh yuriskonsulti



D.Tuxtanov

21.01.2022 y.