

**YURIDIK VA YURIDIK MAQOMGA EGA BO'L MAGAN TADBIRKOR  
ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI  
SHARTNOMASI**

2022yil “\_24\_” YAnvar

*460* 028-son

Mingbulok tuman

**Mingbulok tuman Elektr tarmoqlari korxonasi** asosida faoliyat yurituvchi

(tuman(shaxar) elektr tarmoqlari korxonasining nomi)

rahbari

**O.Maxsumxonov**

(keyingi)

o'rnlarda

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

“Korxona” deb ataladi) bir tomondan hamda Nizom asosida faoliyat

yurituvchi **Mingbulok tuman Madaniyat bo'limi**  
(iste molchining nomi)

rahbari X.Yigitaliev (keyingi o'rnlarda “Iste'molchi” deb ataladi),  
(iste molchi rahbarining F.I.O.)

hisob raqami – 

4	6	0	0	5	8	
---	---	---	---	---	---	--

 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 OLISH

2.1. Energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv \_\_\_\_\_ kVt.s. reaktiv \_\_\_\_\_ kVar.s

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

*tarif turi: tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki 08.11.2017 yildan PQ-3379 ning ruyxatida ko'rsatilgan maxsulot ishlab chiqaruvchi  
va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi iste'molchilar uchun (kerakli yozilsin)*

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  
asbobolari, shuningdek elektr energiyasini xisobga olishning boshqa vositalari iste'molchining  
mablag'lari xisobiga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi, xududiy elektr tarmoqlari  
korxonalarini tomonidan bepul o'rnatiladi, plombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

### III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI

3.1. Energiya uchun hisob-kitoblar tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki 2017 yil 8  
noyabrdagi PQ-3379-son qarorining ruyxatida 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'molchilarini uyushmalarining nasos  
stansiyalari, shuningdek Davlat byudjetidan moliyalashtiriladigan nasos stansiyalari bundan

**mustasno)** elektr energiyasi uchun hisob-kitoblarni sutka vaqtlarining tabaqlashtirilgan tarif bo'yicha amalga oshiradi.

Iste'mol qilingan energiya uchn tabaqlashtirilgan tarif bo'yicha hisob-kitoblar:  
yarim tig'iz payt – sutkaning 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 koefitsientni ko'llash orqali;

tungi payt – sutkaning 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 koefitsientni ko'llash orqali amalga oshiriladi.

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

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

Ulangan quvvati 750 kVA gacha bo'lган, 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 Korxonalar 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'rsatkichlarini 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 "30" sanasigacha xududiy elektr tarmoqlari korxonasiga taqdim etadi.

Bunda, ulangan quvvati 750 kVA va undan yuqori bo'lган to'lovlarini tabaqlashtirilgan tarifda 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 foydalilanigan energiya hajmlari alovida ham ko'rsatilishi shart.

3.5. Tariflar o'zgarganda 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 xohishini bildirgan iste'molchilar

hisob-kitob amalga oshiriladigan davrni ko'rsatib, hisob-kitob davri boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirgi tartibida 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 oyning oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilmagan hollarda mazkur iste'molchiga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha bo'lган choralar ko'rildi.

3.7. Korxona 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 guruuhlariga tegishli bo'lgan bir nechta ob'ektga ega bo'lsa, har bir tarif guruhi 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 sotib oluvchi to'g'risidagi ma'lumotlar ko'rsatilgan holda elektron raqamli imzo bilan tasdiqlanib, operator orqali rouming operatoriga yuboriladi.

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

**TADBIRLARI TO'G'RISIDA"gi karori)**

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'lган uchastkada energiyaning texnologik sarflanish hajmi Iste'molchi bilan bирgalikda hisoblash yo'li orqali aniqlanadi va ushbu shartnomaga 4-ilovaga muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqalashtirilgan tarifda to'lovlarni amalga oshiradigan Iste'molchi uchun energiyaning texnologik sarflanish hajmi sutkaning tig'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-ilovalarni reaktiv quvvatga ega va texnologik bronli iste'molchilar to'ldiradi)*

quvvatga ega va texnologik bronli iste'molchilar to'ldiradi

3.9. Iste'molchi energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni SHartnomada ko'rsatilgan muddatda taqdim etmagan taqdirda, Korxona 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.

Korxona 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. Korxona iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini hisobga olish asboblari (maishiy iste'molchilardan tashqari) ko'rsatkichlarini xar oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini xisobga olish asboblarini ularash sxemasini tekshirib ko'rishi kerak. Iste'molchi tomonidan elektr energiyasi sarfi to'g'risida xududiy elektr tarmoqlari korxonasiiga belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'li bilan, faksimil.elektron yoki pochta aloqasi orqali taqdim etilgan xisobot yuridik shaxslar xamda tadbirdorlik 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'molchilarining xisobga olish asboblaridagi ko'rsatkichlar avtomatlashtirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, biroq bir oyda kamida bir marta yoki iste'molchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

Xududiy elektr tarmoqlari korxonalarini iste'molchilarining shaxsiy xisob-raqam va xisobga olish asboblarining holati xaqida batafsil ma'lumotlar doimiy asosda shakllantirilishi va idoralararo elektron xamkorlik qilish tizimiga real vaqt rejimida yuborilishini ta'minlaydi.

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

Korxona 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 tashqaridan aralashish hatti-harakatlar amalga oshirilganda;

elektr energiyasidan o'g'irlilik tarzda foydalanilgani, elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, talon-taroj 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 tarmoqga 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'rtaida tuzilgan aloxida shartnoma bo'yicha elektr energiyasining umumiyligi xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq to'laydi.

Ekspluatatsiya xarajatlarini 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'rtaida tuzilgan aloxida shartnoma bo'yicha elektr energiyasining umumiyligi xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq to'laydi.

Ekspluatatsiya xarajatlarini 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 foydalangan oilaviy korxonalarga xam tadbiq etiladi

#### IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:

O'z elektr qurilmalarini Korxona elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq ulash; sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq o'matilgan 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 energyaning SHartnomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljallanayotgan o'zgartirishdan oldin 10 kundan kechikmay (joriy oy tugagungacha) berilishi lozim;

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

SHartnomani qonun hujjaligalarga 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'ysunuvi bo'yicha yuqori organga (mansabdor shaxsga) murojaat qilish.

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

#### 4.2. Iste'molchi quyidagi larda majbur:

belgilangan energiya iste'moli rejimiga rioya etish;

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

ekspluatatsiya qilayotgan elektr tarmoqlari, priborlar, elektr qurilmalarni zarur texnik holatini saqlash, shuningdek, elektr qurilmalarni ekspluatatsiya qilishda havfsizlik texnikasi qoidalariiga rioya qilinishini ta'minlash, Korxonaga elektr uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar berish:

elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalgalash;

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

Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalari talablarini bajarish;

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

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

kelgusi yil uchun energiyaga bo'lган ehtiyojni aniqlashda energiyani elektr tarmoqlaridan uzatishda, ishlab chiqariladigan maxsulotning (ishlar turlarining) 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'molchilarining ehtiyojini hisobga olish.

SHuningdek, 5 MVt va undan yuqori bo'lган quvvatga ulangan Iste'molchi, Korxona talabiga asosan aniklash va xabar berishga majbur:

iste'mol qilinayotgan quvvatning har sutkalik, har oylik sarfi va amaldagi miqdori,

energetika tizimining eng ko'p va eng kam yuklamalni 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.

Iste'molchi qonun hujjaligalarga muvofiq boshqa majburiyatlariga ham ega bo'lishi mumkin.

#### 4.3. Korxona 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 Tga ulangan yoki energiyaga oldindan haq to'lash qurilmasiga ega hisobga olish pribori bo'lган iste'molchini oldindan to'langan haq tugaganda elektr tarmoqlaridan uzish.

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

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

#### 4.4. Korxona 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 uzelishlar 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 vaqtin 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 10 kundan kechiktirmay ko'rib chikish, bartaraf etish va bat afsil 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 oylik shartnomaviy hajmiga o'zgartirishlar kiritish, elektr energiyaning oylik shartnomaviy miqdorini ko'paytirish (kamaytirish) mumkin bo'lmanaq 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.

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

### V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

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

5.2. Korxona 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 bajarmagani tufayli past sifatlari elektr energiyasi etkazib berilganligi uchun;

zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ulash va avtomatik

tarzda chastotani sozlash bilan bog'lik o'chirishlar vaqtida elektr energiyasini etkazib berish borasidagi tanaffuslar uchun iste'molchi oldida moddiy javobgar bo'lmaydi.

5.3. Korxona Iste'molchini elektr energiyasidan u兹ilganda yoki engib bo'lmaydigan kuch holatlari hamda favqulotda avariya xolatlari yuzaga kelganda (fors-major) 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'limganda, ular sud tartibida hal qilinadi.

## VI. YAKUNIY QOIDALAR

6.1. SHartnoma 2022 yil 31 dekabrgacha bo'lgan muddatga tuziladi.

SHartnomaga kiritilgan o'zgarishlar joriy oyda ko'llanilmaydi 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 SHartnmani muddatidan 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 xabarnoma yozma ravishda yuboriladi.

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

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

## VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

### **ISTE'MOLCHI:**

YUridik manzili Jamashuy shaxarchasi Ozodlik ko'chasi

Hisobraqami **100022860142047082310056001**

Bank kodi (MFO) **00014** (INN) **200073269**

Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan 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; **69-45-21-990** Faks; \_\_\_\_\_

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

Kadastr № \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

### **Statistik kodlar:**

OKED 97600

SOOGU **14884681**

SOATO 1714204551

## KORXONA:

Pochta manzili Jamashuy sh E.Urmonov kuchasi 85 uy

Hisobraqami 22636000300510058369

Bank kodi (MFO)00224 (INN) 200048685

QQS to 'lovching kodi

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

*Statistik kodlar:*

SOOGU

SOATO 1714204

Iste'molchi:

## Mingbulok tuman **Madaniyat bo'limi**

Mazkur elektr energiyadan foydalanish shartnomasi 0056 xuquqshunosi

O'z.Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2018-yil 12-yanvardagi 22-sloni qarori talablariga muvofiq tuzilgan. Tomonlar o'rtasida mazkur shartnomani tuzish uchun O'zbekiston Respublikasining qonunchilik talablari moniylik qilmaydi. SHartnoma ishtirokchilarining xuquq va majburiyatlari O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va «Xo'shalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risida»gi qonuni talablariga javob beradi. SHartnoma shartlari yuzasidan kelib chiqishi mumkin bo'lgan javobgarlik masalasi tomonlar o'rtasida qonunty kelishilgan. SHartnoma yuzasidan shartnomma ishtirokchilar o'rtasidagi nizomi xal qilish tartibi belgilangan.

## Xuquqshunos:

## Elektr ta'minotining shartnomasiga 1 - ilova

### **Etkazib beriladigan energiya hajmi**



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

Energiya hajmi SHu jumladan, tarif guruhlari bo'yicha

	ming. kVt.s				
<b>Yil, jami</b>					
YAnvar	4444.0				
Fevral	4444.0				
Mart	4444.0				
Aprel					
May					
Iyun					
Iyul					
Avgust					
Sentyabr					
Oktyabr					
Noyabr					
Dekabr					

Tashkilot kuniga ishlaydi 8 soat, oyga 30 kun

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

Iste'molchi:

Mingbulok tuman  
Madaniyat bo'limi



Korxona:

Mingbulok XETK



O.Maxsumxonov

Elektr ta'minotining shartnomasiga 2 - ilova

### 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 toifasi (kV) ko'rsatilgan xolda	Hisobga olish pribori turi (aktiv), (nominal toki)	Hisobga olish pribori rakami	Hisobga olish pribori klemma qopqog'idagi plombaning raqami	O'lchov transformatorlarining transformatsiya koefitsienti	Hisob-kitob koefitsienti	Xisobga olish priborining Hartnoma tuzilgan kundagi ko'rsatkichlar i hisoblagich ko'rsatkichi	Tarif turi sum/ 1 kVt.s.
--	--	------------------------------	---	--	--------------------------	---	--------------------------

**Imzolar:**

## Iste'molchi:

Mingbulok tuman  
**Madaniyat bo'limi**

## Korxona:

Mingbulok XETK

A circular red stamp with the following text:

RESPUBLIKASI NAMANGAN  
ELEKTRITIQI TARMOLQARSI KORXONASI  
MINISTERI  
TUMAN  
ELEKTRITIQI MINOTI  
KORXONASI  
16.05.1980

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

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

Xisoblagich № \_\_\_\_\_ t/tok \_\_\_\_\_ kuchlanish. \_\_\_\_\_ koofitsient. \_\_\_\_\_ ulangan quvvati \_\_\_\_\_ kvt  
Xisoblagichdan ulangan manzil; \_\_\_\_\_ shaxar, kfy, mfy, kucha uy № \_\_\_\_\_

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

Truba ishl.chik, SHlakoblok, G'isht, Plenka ishl chik, Akfa sexi, Nasos, Savdo, Kafe., Oshxonan, Ustaxona va...???

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

a) xavo liniyalari \_\_\_\_\_ e-30M

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

v) podstansiylar, transformator podstansiylari TP № \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ kVA

2. Iste'molchi va Korxona o'rta sidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha mansublik chegarasi \_\_\_\_\_ 10 kvm saroyi x/t tp 130/250 kvadan chiqqan 0,4 kvt tarmoqdagi yeng yqin tayanch izolemoridan

3. Ulardan quyidagilarga:

a) \_\_\_\_\_ Chyegara nuqtasidan

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: \_\_\_\_\_ Chyegara nuqtasidan boshlab barcha uskuna va jixozlar.

Vakillar:

Iste'molchi

M.O'.

Korxona

M.O'.



X.Yigitaliyev

(F.I.SH.)

*O. Marsumondov*

(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.saat yoki \_\_\_\_\_ %, reaktiv energiya yo'qolishlari \_\_\_\_\_ kVAr.saat yoki \_\_\_\_\_ % tashkil etadi;

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

Uzunligi \_\_\_\_\_ 30 \_\_\_\_\_ m; \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>;

Kesim yuzasi \_\_\_\_\_ 25 \_\_\_\_\_ ;

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

Kuchlanishi \_\_\_\_\_ 0.4 \_\_\_\_\_ kv bo'lsa, \_\_\_\_\_ kVt.saatni, yoki \_\_\_\_\_ % tashkil etadi;

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

Uzunligi \_\_\_\_\_ m; \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>;

Kesim yuzasi \_\_\_\_\_ ;

Rusumi \_\_\_\_\_ kv bo'lsa, \_\_\_\_\_ kVt.saatni, yoki \_\_\_\_\_ % tashkil etadi.

Kuchlanishi \_\_\_\_\_ kv bo'lsa, \_\_\_\_\_ kVt.saatni, 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 ishslash tartibidan aniqlanadi.

Korxonaning elektr tarmoqlari va uylarning ichki elektr tarmoqlarining bo'linish chegarasidan umumiy mulk hisoblanadigan ushbu tarmoqlardan ta'minlanadigan maishiy iste'molchilarining elektr energiyasini hisobga olish asboblarigacha 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 tuman  
Madaniyat bo'yimi

X.Yigitaliyev

M.Q., imza, loyozimi, F.I.O.



##### Korxona:

Mingbulok XETK

O.Maxsumxonov

M.Q., imza, loyozimi, 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 koefitsienti			Hisobga olish pribori ko'rsatgichlari		Hisobga olish pribori kursatkichlarining farqi		Sarf kVt.s., kVAr.s.	Tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha sarf kVt.s.			
	tok transformatorining (TT)	kuchlanish transformatorining (KT)	umu-miy	boshlan g'ich	oxirgi				Erta-labki tig'iz vaqt	Kun	Kechki tig'iz vaqt	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 + gr 10 + gr 11 + gr 12 + gr 13  
 gr 8 = gr 7 \* gr 4

**Iste'molchi rahbari**



M.O.

Korxona energetigi

F. I. SH.imzosi.

**MIB vakili**

I.Kirgizov  
F.I.SH.imzosi

### Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

#### 1. Kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati

T/r №	Kompensatsiya qurilmalarining turlari	Quvvati	Ulanish vaqtি		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: avtorejimda ishlaydigan kondensator qurilmalari bilan jihozlangan 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		
YAnvar	4444.0			
Fevral	4444.0			
Mart	4444.0			
Aprel				
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.

Tarifa ustama qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olinmagan holda faol energiyaning amaldagi tarifi bo'yicha:

5% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat doirasida foydalanilganda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koeffitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan xolda aniqlanadi;

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

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

Reaktiv energiya o'rni etarlicha to'ldirilmasligi hisobiga 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 qiymatini pasaytirishga yo'l qo'yilganligi to'g'risida "O'zenergoinspeksiya"ning tasdiqlovi bo'lganda amalga oshiriladi.

Tarif chegirmalar iste'molchi yagona elektr tizimi tarmog'ida elektr tarmog'ining katta yuklamali soatlarda reaktiv energiya hosil qilganda va elektr tarmog'ining kichik yuklamali soatlarda energiya tizimi tarmog'idan reaktiv energiya iste'mol qilinganda, agar Iste'molchining bunday rejimida ishslash 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 tuman  
Madaniyat bo'limi

X.Yigitaliyev

M.O. imza, tayozimi, F.I.O.



Korxona:

Mingbulok XETK

O.Maxsumxonov

M.O.

Elektr ta'minotining shartnomasiga



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

Iste'molching

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

Texnologik bronni cheklash bosqichlari:

I bosqich \_\_\_\_\_ 13332 \_\_\_\_\_ 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 suv ta'minoti, aloqa vositalari ishining to'xtashiga, isitish tizimining muzlab qolishiga olib keluvchi sexlar va agregatlar, hamda qo'riqlash yoritgichlari yuklanish ostida qoldiriladi.

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

Imzolar:

Iste'molchi:

Mingbulok tuman  
Madaniyat bo'limi

X.Yigitaliyev



Korxona:

Mingbulok XETK

O. Maxsumxonov



Мингбулук туман Маданият бўлими билан Мингбулук туман электр тармоглари корхонаси уртасидаги  
2022 йил 24 Январдаги №028/1 сонли шартнома,

ИЛОВА

сумда

№	Ойлар	Жами шартнома буйича			
		микдори	Базавий сумма	Индексация	Хаммаси
1	январ	4444,00	1 999 800,00		1 999 800,00
2	феврал	4444,00	1 999 800,00		1 999 800,00
3	март	4444,00	1 999 800,00		1 999 800,00
	1-чорак	13332,00	5 999 400,00		5 999 400,00
4	апрел				
5	май				
6	июн				
	2-чорак				
7	июл				
7	июл				
8	август				
9	сентябрь				
	3-чорак				
10	октябрь				
11	ноябрь				
12	декабрь				
	4-чорак				
	жами йиллик	13332,00	5 999 400,00		5 999 400,00

Мингбулук туман электр  
тармоглари корхонаси раҳбари

Бош хисобчи

(мухр)

Мингбулук туман Маданият бўлими  
мудири в/б;

Бош хисобчи

(мухр)



Х.Йигиталиев

О.Усмонова

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

№ 1016242766

1. Loyihaning turi. Shartnoma.

2. Loyihaning nomi.

Yuridik va yuridik maqomga ega bo`lmagan tadbirkor iste'molchilar uchun  
elektr ta'minoti shartnomasi.

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

Shartnoma loyihasi Mingbuloq tuman madaniyat bo`limi tomonidan ishlab  
chiqilgan va markazga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 2022-yil  
24-yanvarda kiritilgan.

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

Markaz boshlig'i



A.Mamadaliyev

24.01.2022 y.