

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

**1. Loyihaning turi.** shartnoma.

**2. Loyihaning nomi.**

Ohangaron tuman irrigatsiya bo`limi va “TOSHKENT HETK” AJ Ohangaron TETK o`rtasida elektr energiya ta`minoti to`g`risida. (TC12637065 -raqamli hujjat).

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

Ohangaron tuman irrigatsiya bo`limi tomonidan ishlab chiqilgan va markazga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 21.01.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjalari muvofiq ishlab chiqilgan va uni imzolash maqsadga muvofiq.

Ohangaron tuman yuridik xizmat  
ko`rsatish markazi bosh yuriskonsulti



Ch.Urazova  
2022 yil 24 yanvar



## ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI

### SHARTNOMASI

yil " " yanvar

160 200 son

Ohangaron TETK



**"TOSHKENT HETK" AJ Ohangaron TETK** tuman elektr ta'minoti korxonasi (keyingi o'rnlarda "Korxona" deb yuritiladi) 33- sonli **Bosh ishonchnomasi** asosida faoliyat yurituvchi rahbari Z. Xudoyberdiev bir tarafdan va Ohangaron tumani Irrigatsiya bo'limi (keyingi o'rnlarda "Iste'molchi" deb yuritiladi) ning nizom asosida faoliyat yurituvchi rahbari S.Nosirov ikkinchi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

### I. SHARTNOMA PREDMETI

Ushbu elektr ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rnlarda - Shartnoma deb ataladi) muvofiq, "Ta'minotchi korxona" "Iste'molchi"ga elektr energiyasini ulangan tarmoq orqali yetkazib berish va "Iste'molchi" iste'mol qilingan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash majburiyatini oлади



### II. YETKAZIB BERILADIGAN ELEKTR ENERGIYANI XISOBGA OLİSH

2.1. Elektr energiyasi uchun shartnomaga molining yillik shartnomaviy hajmi: Aktiv 3333.33 kVt.s. reaktiv 0 kVar.s.

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi **1 499 999,50 (bir million to'rt yuz to'qqson to'qqiz ming to'qqiz yuz to'qqson to'qqiz so'm ellik tiyin)** so'mni, tarif bo'yicha tashkil etadi.

2.3. "Iste'molchi"ga yetkazib beriladigan elektr energiyasining oylar kesimidagi yillik xajmi ushbu shartnomaga 1-ilovada keltirilgan.

2.4. "Iste'molchi" tomonidan iste'mol qilingan elektr energiyasining haq to'lanshi lozim bo'lgan hajmi ushbu shartnomaga 2-ilovada nazarda tutilgan xisobga olish priborlarining ko'rsatkichlari asosida, hisobga olish priborlari ulangan tok va kuchlanish transformatorlarining transformatsiya koeffitsientlari inobatga olingan holda aniqlanadi.

2.5. Iste'molchilarning (maishiy iste'molchilar va tadbirkorlik sub'ektlaridan tashqari) elektr energiyasini xisobga olish uskunalari, 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. Elektr energiyasi uchun hisob-kitoblar tabaqlashtirilgan, bir stavkali yoki aholiga tenglashtirilgan tariflar asosida 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 stantsiyalari, shuningdek Davlat byudjetidan moliyalashtiriladigan nasos stantsiyalari bundan mustasno) elektr energiyasi uchun hisob-kitoblarni tabaqlashtirilgan tarif bo'yicha amalga oshiradi.



## ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'XMINOTI

### SHARTNOMASI

yil " " yanvar

160.200 son

Ohangaron TETK

**"TOSHKENT HETK" AJ Ohangaron TETK** tuman elektr ta'minoti korxonasi (keyingi o'rnlarda "Korxona" deb yuritiladi) 33-sonli **Bosh ishonchnomasi** asosida faoliyat yurituvchi rahbari Z. Xudoyberdiev bir tarafdan va Ohangaron tumani Irrigatsiya bo'limi (keyingi o'rnlarda "Iste'molchi" deb yuritiladi) ning nizom asosida faoliyat yurituvchi rahbari S.Nosirov ikkinchi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

### I. SHARTNOMA PREDMETI

Ushbu elektr ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rnlarda - Shartnoma deb ataladi) muvofiq, "Ta'minotchi korxona" "Iste'molchi"ga elektr energiyasini ulangan tarmoq orqali yetkazib berish va "Iste'molchi" iste'mol qilingan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash majburiyatini oлади

### II. YETKAZIB BERILADIGAN ELEKTR ENERGIYANI XISOBGA OLİSH

2.1. Elektr energiyasi molining yillik shartnomaviy hajmi: Aktiv 3333.33 kVt.s. reaktiv 0 kVar.s.

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumi narxi **1 499 999,50 (bir million to'rt yuz to'qson to'qqiz ming to'qqiz yuz to'qson to'qqiz so'm ellik tiyin)** so'mni, tarif bo'yicha tashkil etadi.

2.3. "Iste'molchi"ga yetkazib beriladigan elektr energiyasining oylar kesimidagi yillik xajmi ushbu shartnomaga 1-ilovada keltirilgan.

2.4. "Iste'molchi" tomonidan iste'mol qilingan elektr energiyasining haq to'lanishi lozim bo'lgan hajmi ushbu shartnomaga 2-ilovada nazarda tutilgan xisobga olish priborlarining ko'satkichlari asosida, hisobga olish priborlari ulangan tok va kuchlanish transformatorlarining transformatsiya koeffitsientlari inobatga olingan holda aniqlanadi.

2.5. Iste'molchilarning (maishiy iste'molchilar va tadbirkorlik sub'ektlaridan tashqari) elektr energiyasini xisobga olish uskunalarini, 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. Elektr energiyasi uchun hisob-kitoblar tabaqlashtirilgan, bir stavkali yoki aholiga tenglashtirilgan tariflar asosida 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'molchilar uyushmalarining nasos stantsiyalari, shuningdek Davlat byudjetidan moliyalashtiriladigan nasos stantsiyalari bundan mustasno) elektr energiyasi uchun hisob-kitoblarni tabaqlashtirilgan tarif bo'yicha amalga oshiradi.

Iste'mol qilingan energiya uchun tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha hisob-kitoblar: yarim tig'iz davr – sutkaning yorug' vaqtida (soat 900 dan 1700 gacha) – belgilangan tarif bo'yicha,

tig'iz davr – eng katta yuklamali soatlarda (yagona elektr energetika tizimining eng katta yuklamali soatlari: ertalabki eng katta miqdor soat 600 dan 900 gacha, kechki eng katta miqdor soat 1700 dan 2200 gacha) belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda o'suvchi koeffitsientni qo'llash orqali;

tungi davr – sutkaning qorong'i vaqtida (eng kam yuklamali soatlardida: 2200 dan 2400 gacha va 0000 dan 600 gacha) – belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar kamayuvchi koeffitsientni ko'llash orqali amalgalashiriladi.

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

Tabaqalashtirilgan tarif qo'llanilmaydigan iste'molchiga nisbatan energiya uchun hisob-kitoblarda bir stavkali tarif qo'llaniladi.

Ulangan quvvati 750 kVA gacha bo'lga 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'lovlarni Hukumat qarori bilan belgilanadigan tariflar bo'yicha amalgalashiradi.

Ulangan quvvatidan qat'iy nazar, kripto-aktiv va mayning sohasida faoliyatni amalgalashiruvchi iste'molchilar (turli kriptovalyutalarda yangi birliklar va komissiya yig'imlari formatida mukofot olish imkonini beradigan taqsimlash platformasini ta'minlash va yangi bloklar yaratish bo'yicha faoliyat) foydalangan elektr energiyasi uchun to'lovlarni tegishli tarif guruhiga asosan belgilangan tarifga nisbatan 3 barobar o'suvchi koeffitsientga muvofiq to'laydi.

3.3. Bir necha tarif guruhlariga mansub iste'molchi bilan hisob-kitoblar, har bir tarif guruhiga alohida o'rnatilgan hisobga olish priborlari ko'rsatkichlari bo'yicha amalgalashiriladi.

"Iste'molchi" tomonidan aloxida xisobga olish priborlari o'rnatish rad qilingan taqdirda, elektr energiyasi uchun to'lovlarni foydalananilayotgan eng yuqori tarif guruxi bo'yicha hisob kitob qilinadi.

3.4. "Iste'molchi" hisob-kitob davri tugagandan so'ng Elektr ta'minoti korxonasi vakolatli vakili bilan birgalikda (mavjud vaziyatdan kelib chiqqan holda) yoki uning ishtirokisiz hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarini har oyda yozib oladi va ushbu shartnomaning 5-ilovasiga muvofiq shaklda energiya sarfi bo'yicha hisobot tuzadi.

**"Iste'molchi" "Ta'minotchi korxona"ga energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni o'z qo'li bilan, faksimil, elektron yoki pochta aloqasi orqali har oyning "25" sanasiga taqdim etadi.**

Bunda, to'lovlarni tabaqalashtirilgan tarifda amalgalashiradigan "Iste'molchi"lar bo'yicha elektr energiya sarfi bo'yicha hisobotda foydalananilgan elektr energiya (aktiv va reaktiv) to'liq hajmidan tashqari tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlarda foydalananilgan elektr energiya hajmlari aloxida ham ko'rsatilishi shart.

3.5. Elektr energiyasi uchun amaldagi tariflar o'zgargan taqdirda, "Hududiy elektr" korxonasi ularning kuchga kirishidan kamida 15 kun oldin vositalarida e'lon qiladi.



Bunda elektr energiyasi uchun tariflar o'zgargan sanadan qatiy nazar, elektr ta'minoti shartnomasi o'z kuchida qoladi va iste'molchi foydalanilgan elektr energiyasi uchun yangi tarif kuchga kirgan kundan boshlab xaq to'lashga majburdir.

Tarif o'zgargan taqdirda, iste'molchilar elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya)ning avans tariqasida to'langan xajmi uchun to'lov kunidan boshlab keyingi bir oydan ortiq bo'limgan muddatda qo'shimcha to'lov to'lashdan ozod etiladi.

Arifmetik xatoliklar, tariflarni noto'g'ri qo'llash tufayli paydo bo'ladigan kam va ortiqcha to'lovlар tegishli tarif bo'yicha kVt/soatlarda qayta hisoblab chiqiladi va "Ta'minotchi korxona" tomonidan da'vo muddati doirasida ko'rsatkichlardiagi tafovut yoki qo'shimchalar bilan birgalikda hisobga olinadi.

3.6. "Iste'molchi"ga elektr energiyasi yetkazib berish 100 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshiriladi. Bunda, hisob-kitobni 50 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshirish xohishini bildirgan iste'molchilar hisob-kitob amalga oshiriladigan davrni ko'rsatib hisob-kitob davri boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirgi tartibida Ta'minotchi korxonaga murojaat qilganlari taqdirda elektr energiyasi iste'molchilarga 50 foiz oldindan haq to'lash asosida yetkazib berilishiga yo'l qo'yiladi. Oldindan haq to'lanmagan hamda 50 foiz oldindan haq to'layotgan iste'molchilar tomonidan oyning oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilmagan hollarda mazkur iste'molchilarga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha bo'lgan choralar ko'rildi.

3.7. "Ta'minotchi korxona" "Iste'molchi"ning energiya sarfi to'g'risidagi hisoboti asosida belgilangan tartibda hisob-kitobni amalga oshiradi va besh kun ichida to'lov amalga oshirish uchun hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini taqdim etadi.

"Iste'molchi" turli tarif guruhlariга tegishli bo'lgan bir nechta ob'ektga ega bo'lsa, har bir tarif guruhi uchun tarif ko'rsatilgan holda umumiylisob-faktura taqdim etadiladi.

"Ta'minotchi korxona" tomonidan maxsus dasturiy mahsulot orqali hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini shakllantiriladi hamda iste'molchi to'g'risidagi ma'lumotlar ko'rsatilgan holda elektron raqamli imzo bilan tasdiqlanib, operator orqali rouming operatoriga yuboriladi.

(Asos: O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 25.06.2019 yildagi 522-sonli "O'zaro hisob-kitoblar tizimida elektron shakldagi hisobvaraq-fakturalardan foydalanishni takomillashtirish chora-tadbirlari 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 uchastkada 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, tabaqlashtirilgan tarifda to'lovlarni amalga oshiradigan "Iste'molchi" uchun energiyaning texnologik sarflanish hajmi ~~sutkoping tig'iz~~, yarim tig'iz va tungi paytlari uchun alohidá aniqlanib, mutanosib ravishda.



hajmining tegishli paytlariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib boriladi. (6-,7-ilovalarni reaktiv quvvatga ega va texnologik bronli iste'molchilar to'ldiradi).

3.9. Elektr energiyasi yagona elektr energetika tizimidan tranzit bo'yicha iste'molchining elektr tarmog'i orqali hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmog'iga uzatilganda, iste'molchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarfining bir qismi, iste'molchining elektr tarmog'iga kelib tushgan elektr energiyasining umumiy miqdoriga nisbatan hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmog'iga iste'molchi tomonidan uzatilgan elektr energiyasi miqdoriga mutanosib ravishda, yagona elektr energetika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik sarflarga o'tkaziladi.

3.10. Elektr energiyasi sarfi to'g'risidagi hisobot iste'molchi tomonidan taqdim etilmagan taqdirda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya) iste'molining shartnomaviy miqdori bo'yicha yoki o'tgan hisob-kitob davr uchun elektr energiyasi iste'molining o'rtacha sutkalik amaldagi miqdori to'g'risidagi ma'lumotlar asosida hisob-kitob qilinadi. Bunda hisobga olish priborlari ko'rsatkichlari nazorat tartibida Ta'minotchi korxona tomonidan yozib olingandan keyin amalda iste'mol qilingan elektr energiyasi uchun qayta hisob-kitob qilinadi. Qayta hisob-kitob iste'molchi yoki uning vakili ishtirokida yoxud uning ishtirokisiz belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

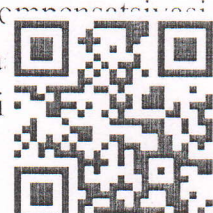
3.11. Ta'minotchi korxona iste'molchilar bilan birligida iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini xisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini xar oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini xisobga olish priborlarini ulash sxemasini tekshirib ko'rishi kerak. "Iste'molchi" tomonidan elektr energiyasi sarfi to'g'risida "Ta'minotchi korxona"ga belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'li bilan, faksimil elektron yoki pochta aloqasi orqali taqdim etilgan xisobot yuridik shaxslar xamda tadbirkorlik faoliyatini amalga oshiruvchi jismoniy shaxslar uchun iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi xajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qiladi.

Elektr energiyasini hisobga olish ya nazorat qilishning avtomatlashtirilgan tizimi (EHNAT) ning joriy etilishi munosabati bilan iste'molchilarning xisobga olish priborlaridagi ko'rsatkichlar avtomatlashtirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, biroq bir oyda kamida bir marta yoki iste'molchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

"Ta'minotchi korxona" "Iste'molchi"ning shaxsiy xisob-raqam va xisobga olish priborlarining xolati xaqida batafsil ma'lumotlar doimiy asosda shakllantirilishi va idoralararo elektron xamkorlik qilish tizimiga real vaqt rejimida yuborilishini ta'minlaydi.

**3.12. Shartnomada hisob-kitob davri uchun ko'rsatilgan energiya miqdordan 5 foizdan ortiq miqdorda energiya iste'mol qilganda, "Iste'molchi"dan shartnomada ko'rsatilgan miqdordan ortiq iste'mol qilingan elektr energiyasi ja'mi hajmi uchun belgilangan tarifning 1,15 baravari miqdorida to'lov undiriladi.**

"Iste'molchi"ning elektr energiyasi haqini to'lash, reaktiv energiya komponentasini uchun tarifga ustamalar, shuningdek, noqonuniy foydalanilgan elektr energiya kitobi va penya bo'yicha qarzi bo'lgan taqdirda, uning avans to'lovi hisobi



mablag'lari qarzni qoplashga yo'naltiriladi va avans to'lovi (oldindan haq to'lash) sifatida hisobga olinmaydi.

“Iste'molchi” shartnomada ko'rsatilgan elektr energiyasi xajmini to'liq iste'mol qilmagan taqdirda, avans tariqasida to'langan mablag'lar qaytarib berilmaydi va elektr energiya uchun keyingi hisob-kitoblarda hisobga olinadi.

Hisob-kitob oyidan keyingi kalendar oy tugagach qarzdorlik to'lov muddati o'tgan deb hisoblanadi va to'lov muddati o'tgan har bir kun uchun “Iste'molchi”ga to'lov muddati o'tgan summaning 0,1 foizi miqdorida, elektr energiyasi maxsus tartibda yetkazib beriladigan korxonalar uchun esa 0,2 foiz miqdorida penya hisoblab yoziladi. Bunda penyaning umumiyligi miqdori, muddati o'tgan to'lovning 50 foizidan oshmasligi lozim.

3.13. “Iste'molchi” va “Ta'minotchi korxona” har oyda hisob-kitob davri tamom bo'lgandan keyin besh kun mobaynida o'zaro hisob-kitoblarning taqqoslash dalolatnomasini tuzadi.

3.14. “Iste'molchi”ni quyidagi hollarda elektr tarmoqlaridan uziladi:

shartnomaviy majburiyatlari bajarilmaganda;

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

Ta'minotchi korxona talabnomalari bajarilmaganda, shu jumladan, uning tegishli vakillariga hisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini olishga yo'l qo'yilmaganda;

hisobga olish priborlarini qasddan buzganda, ko'rsatkichlarni o'zgartirish maqsadida ularning ishlashiga tashqaridan aralashish hatti-harakatlar amalga oshirilganda;

elektr energiyasidan noqonuniy foydalanilgani, elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, talon-taroj qilish yoki elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzishning boshqa holatlari aniqlanganda.

Yagona elektr energetika tizimida elektr energiya va quvvatda tanqislik vujudga kelganda, avariyalarga yo'l qo'ymaslik va iste'molchilarining tartibsiz uzib qo'yilishining oldini olish maqsadida hududiy elektr tarmoqlari korxonasi o'chirish vaqtini ko'rsatgan holda, iste'molchilardan reklamalar, illyuminatsiyalar, bino va inshootlarni yoritgichlarni, elektr isitish va issiq suv bilan ta'minlash qurilmalarini o'chirib qo'yishni talabi bajarilmaganda.

3.15. Hisobga olinmagan energiya uchun amalga oshirilgan qayta hisob-kitob, “Iste'molchi”ni qonun hujjalarda belgilangan tartibda elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etmaydi.

3.16. “Iste'molchi” tomonidan qoidabuzarlik holati bartaraf etilib, mavjud qarzdorlik va to'lov paytidagi bazaviy hisoblash miqdorining o'n baravari miqdorida to'lov undirilgandan so'ng tarmoqga qayta ulanadi (EHNATga ulangan iste'molchilar bundan mustasno).

3.17. “Iste'molchi” elektr tarmoqlarining texnik holatini ta'minlash bo'yicha ekspluatatsiya xarajatlari uchun subiste'molchilar, iste'molchi bilan subiste'molchi o'rtasida tuzilgan alovida shartnoma bo'yicha elektr energiyasining umumiyligi xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq to'laydi.

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

3.18. “Iste'molchi” tomonidan iste'mol qilingan elektr energiyasi uchun quyidagi holarda aholi uchun belgilangan tariflarga tenglashtiriladi;



O'zbekiston Respublikasining 2012 yil 26 apreldagi "Oilaviy tadbirkorlik to'g'risida" gi O'RQ 327-son Qonunning 28-moddasiga asosan Oilaviy korxona turar joydan bir vaqtning o'zida unda istiqomat qilgan holda tovarlar ishlab chiqarish (ishlar bajarish, xizmatlar ko'rsatish) uchun foydalangan taqdirda elektr energiyasi haqini to'lash aholi uchun belgilangan tariflar bo'yicha va shartlar asosida amalga oshiriladi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 10 sentyabrdagi 525-f-sonli Farmoyishiga asosan O'zbekiston Respublikasi hududidagi diniy tashkilotlar 2003 yilning 1 sentyabridan boshlab ularga ko'rsatiladigan kommunal xizmatlar elektr energiyasiga to'lovlarni aholi uchun belgilangan tariflar bo'yicha to'laydilar.

#### IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

##### 4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:

"Iste'molchi"ning elektr qurilmalarini "Ta'minotchi korxona" elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq o'rnatilgan tartibda ular;

sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq o'rnatilgan tartibda elektr energiyasini olish;

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

"Ta'minotchi korxona"ga iste'mol qiladigan energiya hajmlarining o'zgartirilishi to'g'risida belgilangan tartibda takliflar kiritish. Bunda energianing shartnomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljallanayotgan o'zgartirishdan oldin, tegishli miqdor uchun 100 % to'lov amalga oshirilgan taqdirda, 10 kundan kechikmay (joriy oy tugagungacha) berilishi lozim;

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

Shartnomani qonun hujjalari muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

Shartnoma bekor qilganda foydalanimagan elektr energiyasi miqdori uchun to'langan mablag'ni qaytarilishini talab qilish;

Elektr energiyasi yetkazib berilishi to'xtatilganda yetkazilgan zararni qoplashni talab qilish;

Elektr ta'minoti shartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolarni hal etish uchun sudga, monopoliyaga qarshi davlat organiga yoki bo'ysunuvi bo'yicha yuqori organga (mansabdor shaxsga) murojaat qilish.

"Iste'molchi" qonun hujjalari muvofiq boshqa huquqlarga ham ega.

##### 4.2. "Iste'molchi" quyidagilarga majbur:

Hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasini iste'mol qilish rejimiga rioya etish;

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

ishlatilayotgan elektr qurilmalari, asboblar va asbob-uskunalarning zarur texnik holatini va iste'molchilarning elektr qurilmalarini ekspluatatsiya qilishda xavfsizlik.



qidalariga rioya qilinishini ta'minlash, hududiy elektr tarmoqlari korxonasiaga yoki elektr ta'minoti korxonasiaga elektr asbob-uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar qilish;

elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalgga oshirish;

«Q'zenergoinspektsiyasining» yozma ko'rsatmalarini o'z vaqtida bajarish;

Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalari talablariga rioya etish;

O'rnatilgan tartibda hududiy elektr tarmoqlari korxonasi vakiliga elektr energiyasini hisobga olish asboblarini ko'rshiga imkon berish;

Yil mobaynida yangidan ishga tushiriladigan elektr qurilmalaridan foydalanish boshlanishidan kamida bir oy oldin elektr energiyasining zarur miqdori uchun 100 % oldindan to'lov amalgga oshirilgan taqdirda "Ta'minotchi korxona"ga buyurtmanoma berish;

Kelgusi yil uchun elektr energiyasiga bo'lган ehtiyojni aniqlashda elektr energiyasini 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'molchilarning ehtiyojini hisobga olish.

Shuningdek, ulangan quvvati 5 MVT va undan ortiq bo'lган "Iste'molchi" "Ta'minotchi korxona"ning talabiga ko'ra quyidagilarni hisobga olishi va bu haqida xabar berishi shart:

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

yagona elektr energetika tizimining eng ko'p va eng kam yuklamalı davrlarida reaktiv energiya va quvvatning har sutkalik sarfi;

yagona elektr energetika tizimining eng ko'p yuklamasining o'tish davrida aktiv energiya (quvvat)ning har 30 daqiqadagi sarfi.

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

Mahsulot birligini ishlab chiqarish (ishlarni amalgga oshirish) uchun elektr energiyasi sarfining texnik va iqtisodiy jihatdan asoslangan ilg'or normalarini ishlab chiqish - umumiyligi ishlab chiqarish va texnologik; yakka tartibdagi va guruh bo'yicha; yillik, choraklik va oylik - ularni ishlab chiqarishni tashkil etish texnologiyasi takomillashtirilishi (o'zgartirilishi) va yangi texnika joriy etilishiga qarab qayta ko'rib chiqish;

Korxona bo'yicha, shu jumladan ko'p energiya sarflaydigan uskunalar, sexlar va iste'molchilar guruhlari bo'yicha elektr energiyasi balanslarini tuzish hamda ular asosida ishlab chiqarish jarayonlarida elektr energiyasidan foydalanish samaradorligini tahlil qilish, elektr energiyasining samarasiz sarflanishi va isrof bo'lishini aniqlash, ularni kamaytirish va bartaraf etish bo'yicha chora-tadbirlarni ishlab chiqish va amalgga oshirish;

Kelgusi davr uchun elektr energiyasiga bo'lган ehtiyojni va elektr tarmoqlarining energiya o'tkazish qobiliyatini oshirish, elektr ta'minoti sxemalarini takomillashtirish zaruriyatini aniqlash maqsadida (mahsulot ishlab chiqarishning, bajariladigan ish turlarining mo'ljallanayotgan prognoz hajmlaridan va elektr energiyasi sarfi me'yorlaridan kelib chiqib, ularni kamaytirish va elektr energiyasini tejashni hisobga olgan holda) elektr energiyasining bir yil va kelgusi davr uchun balanslarini tuzish;

Mahsulot (ishlar) birligiga elektr energiyasi sarfining tasdiqlangan me'yorlariga rioya qilish va ularni kamaytirish bo'yicha belgilangan tadbirlarning bajarilishini ta'minlash;

Elektr energiyasini tejash bo'yicha (yillik va uzoq istiqbol uchun) tashkiliy-texnik tadbirlarni ishlab chiqish va amalgga oshirish.

“Iste’molchi” “Ta’minotchi korxona” tomonidan belgilangan energiya iste’molini cheklash jadvalini bajarishi shart.

“Iste’molchi” qonun hujjatlariga muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega.

#### **4.3. “Ta’minotchi korxona” quyidagi huquqlarga ega:**

“Iste’molchi”dan shartnomada belgilangan o’z majburiyatlarini lozim darajasida bajarishini talab etish;

Ushbu shartnoma shartlari bajarilmaganda yoki buzilganda “Iste’molchi” tomonidan yetkazilgan amaldagi zararni belgilangan tartibda qoplatish;

avariya rejimida “Iste’molchi”ni elektr tarmog’idan uzib ko’yish;

EHNATga ulangan yoki elektr energiyasiga oldindan haq to’lash qurilmasiga ega hisobga olish pribori bo’lgan iste’molchini oldindan to’langan haq tugaganda elektr tarmoqlaridan uzish.

Elektr tarmog’i xo’jaligi ob’ektlaridagi avariyalarning oldini olish va bartaraf etish yoki odamlarning xavfsizligini ta’minlash ishlari bilan bog’liq kechiktirib bo’lmaydigan choratadbirlarni ko’rish zarurati bo’lganda, “Iste’molchi” bilan kelishmasdan va uni oxoglantirmasdan energiya yetkazib berishni to’xtatish yoki cheklash.

“Ta’minotchi korxona” qonunchilikka muvofiq boshqa huquqlarga ham ega.

Mazkur shartnomaga asosan “Iste’molchi”ni elektr tarmoqlaridan uzilgandan keyin yuzaga kelgan xolat uchun “Ta’minotchi korxona” javobgar bo’lmaydi.

#### **4.4. “Ta’minotchi korxona” quyidagilarga majbur:**

“Iste’molchi”ga elektr energiyasini elektr tarmog’i orqali elektr tarmoqlarining balans bo’yicha mansublik bo’linish chegarasigacha shartnomada ko’rsatilgan xajmda muntazam yetkazib berish;

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

Elektr tarmog’i ho’jaligi ob’ektlarini rejali tufayli elektr energiyasi bilan ta’minlashdagi mumkin bo’lgan uzilishlar to’g’risida kamida 3 kun oldin ogohlantirish;

“Iste’molchi”ni elektr energiyasini yetkazib berilishi to’xtatilishi va to’xtatilish sabablari to’g’risida xabardor qilish;

Kiritilayotgan cheklashlar to’g’risida, cheklashlarni xajmi va vaqtি ko’rsatilgan holda “Iste’molchiga” oldindan xabar berish;

Elektr energiyasi to’liq yetkazib berilmaganligi yoki elektr ta’minotidagi boshqa buzilishlar to’g’risidagi “Iste’molchi”ning arizasini, ariza olingan kundan boshlab 10 kundan kechiktirmay ko’rib chikish, bartaraf etish va batafsil javob yuborish;

“Iste’molchi”ga o’rnatilgan tartibda yetkazib berilgan energiya hisobini yuritish;

“Iste’molchi”ning belgilangan tartibda kiritilgan takliflariga muvofiq besh kun muddatda elektr energiyasining oylik shartnomaviy hajmiga o’zgartirishlar kiritish, elektr energiyasining oylik shartnomaviy miqdorini ko’paytirish (kamaytirish) mumkin bo’lmagan taqdirda - bu haqida, rad etish sababini ko’rsatgan holda, iste’molchiga xabar qilish;

“Iste’molchi”da o’rnatilgan hisobga olish priborlarini almashtirish va o’rnatish, plombalashni ta’minlash;  
davlat standartiga muvofiq bo’lgan elektr energiyasini yetkazib berish.  
Ta’minotchi korxona qonunchilikka muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega.

## V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

5.1. Elektr ta’minoti shartnomasi bo’yicha taraflar O’zbekiston Respublikasi qonunchiligidagi belgilangan tartibda javobgar bo’ladi shuningdek, shartnomalar shartlari bajarilmagan yoki tegishli tarzda bajarilmagan hollarda, “Ta’minotchi korxona” buning natijasida yetkazilgan haqiqiy zararni qoplashga, “Iste’molchi” esa yetkazilgan haqiqiy zararni qoplashga majbur.

5.2. “Ta’minotchi korxona” “Iste’molchi” oldida moddiy 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, “Ta’minotchi korxona” tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarmagani tufayli past sifatli elektr energiyasi yetkazib berilganligi uchun;

zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ulash va avtomatik tarzda chastotani sozlash bilan bog’lik o’chirishlar vaqtida elektr energiyasini yetkazib berish borasidagi tanaffuslar uchun “Iste’molchi” oldida moddiy javobgar bo’lmaydi.

5.3. Tomonlar ularning xohish va harakatlariga bog’liq bo’lmagan tabiiy ofatlar yoki ijtimoiy-iqtisodiy vaziyatlar sababli ushbu sharoitlarda qaytarib bo’lmaydigan va oldindan bilib bo’lmaydigan favqulodda holatlarni o’z ichiga olgan yengib bo’lmas kuch (fors-major) oqibatida o’z zimmasiga olingan majburiyatlarni bajara olmasa, tomonlardan hech biri o’z majburiyatlarini to’liq yoki qisman bajarmagani uchun javob bermaydi.

5.4. Mazkur shartnomani bajarish jarayonida yuzaga keladigan barcha kelishmovchilik va nizolar muzokara o’tkazish orqali hal qilinadi. Kelishmovchiliklarni muzokara o’tkazish orqali hal qilishning iloji bo’limganda, ular qonunchilikda belgilangan tartibida hal qilinadi.

5.5. Elektr energiyasi yagona elektr energetika tizimidan tranzit bo’yicha iste’molchining elektr tarmog’i orqali hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmog’iga uzatilganda, iste’molchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarfining bir qismi, iste’molchining elektr tarmog’iga kelib tushgan elektr energiyasining umumiy miqdoriga nisbatan hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmog’iga iste’molchi tomonidan uzatilgan elektr energiyasi miqdoriga mutanosib ravishda, yagona elektr energetika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik sarflarga o’tkaziladi.

## VI. TARAFLARNING KORRUPSIYAGA QARSHI KURASHISH BO’YICHA MA’SULIYAT.

6.1. Taraflar shartnomalarini amalga oshirishda O’zbekiston Respublikasi “Korrupsiyaga qarshi kurashish to’g’risida”gi qonun talablariga so’zsiz amal qiladi.

6.2. Taraflar, ularning vakillari va xodimlari o’z majburiyatlarini bajarish jarayonida ushbu shartnomalar bo’yicha majburiyatlarini o’z zimmasiga olgan holda, ushbu shartnomalar doirasida qonun buzilishga olib keladigan harakatlar(harakatsizlik)ga yo’l qo’ymaydilar.

6.3. Taraflar O’zbekiston Respublikasining korrupsiyaga qarshi kurashish sohasidagi amaldagi qonun hujjatlari talablariga rioya etish barobarida quyidagilarga yo’l qo’ymaslik majburiyatini oladilar:

- pora berish, shuningdek ushbu jinoyatga vositachilik qilish;
- tovlamachilik, yoki boshqa noqonuniy yo’llar bilan pora olishga undash;
- pora olishga bevosita yoki bilvosita rozilik berish.

6.4. Taraflar, ularning vakillari va xodimlari rag'batlantirishning har qanday shaklini rad etadilar, jumladan:

- taraflarning xodimlari yoki vakillaridan pul mablag'lari olish, sovg'alar berish, ularga bepul xizmatlar ko'rsatish yoki ishlarni bajarishni ushbu harakat(harakatsizlik)ni amalga oshirgan xodim yoki vakolatli vakil uni rag'batlantiradigan tomon foydasiga har qanday harakatni bajarishni.

6.5. Taraflarga shartnoma shartlarini amalga oshirishda sun'iy ravishda ikkinchi tarafga noqulayliklar tug'dirib, korrupsiyaviy omil paydo bo'lishiga bevosita hamda bilvosita sababchi bo'lish taqiqlanadi.

6.6. Agar shartnoma taraflari tomonidan shartnoma shartlariga rioya qilmaslik yoki ushbu shartlarning buzilish holatlari sodir bo'lgan yoki sodir bo'lishi mumkin deb gumon qilinganda shuningdek, shartnomaning 5.1-bandida belgilangan qoidalardan biri sodir etilganda ushbu harakat sodir yetilganligi yuzasidan ikkinchi tomonni xabardor qilish majburiyatini o'z zimmasiga oladi hamda shartnoma shartlari yoki qonun buzilishining inkor etilmaydigan dalillari mavjud bo'lganda, shartnoma taraflari O'zbekiston Respublikasining korrupsiyaga qarshi kurashish sohasidagi vakolatli davlat organlariga murojaat qiladilar.

## VII. NIZOLARNI HAL ETISH TARTIBI

7.1. Taraflar o'rtasida shartnoma yuzasidan kelib chiqqan nizolar, kelishuv yo'li bilan hal qilinadi. Agarda ikki tomonlama kelishuvga erishilmasa, nizolar O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq sudlar tomonidan ko'rib chiqiladi.

7.2. Ushbu shartnomada belgilangan holatlar yuzasidan nizo kelib chiqqan taqdirda, qonunchilikda belgilangan tartibda iqtisodiy sudda hal qilinadi.

## VIII. YAKUNIY SHARTLAR

7.1. Shartnoma 2022 yil 31 dekabrgacha bo'lgan muddatga tuziladi.

Shartnomaning amal qilish muddati tugaganda, tomonlardan biri uni uzaytirish yoki bekor qilish bo'yicha ariza bermagan bo'lsa, shartnoma keyingi har bir yilga uzaytirilgan hisoblanadi (Byudjet tashkilotlari bundan mustasno). Ariza ushbu Shartnomaning amal qilish muddati tugashidan bir oy oldin taqdim etilishi lozim.

7.2. 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.

7.3. Tomonlarning birini tashabbusi bilan shartnomani 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.

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

7.5. mazkur shartnoma talablarida nazarda tutilmagan tartib – qoidalari Vazirlar Maxkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22 son qarori bilan tasdiqlangan Elektr energiyasidan foydalanish qoidalari hamda boshqa amaldagi normativ – huquqiy xujjatlar talablariga muvofiq tartibga solinadi.

## IX. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

### ISTE'MOLCHI:

Yuridik manzili : Ohangaron shahar Qurgon mfy Baht Kocsasi 1- uy

Hisob raqami 100022860272127042402170001

Bank kodi (MFO) 000413 STIR (INN) 207 264 738

Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalash tiriladigan Iste'molchilar uchun:

Byudjet fondining hisobraqami 100022860272127042402170001

Bank kodi (MFO) 000413 STIR (INN) 207264738

Byudjetdan tashqari fondning hisobraqami 400122860272127042402170001

Bank kodi (MFO) 000413 STIR (INN) 207264738

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

Telefonlar: 99-616-69-79 Faks: 70-645-23-79 e.meil: \_\_\_\_\_

(Iste'molchining, shu jumladan rahbarining uyali faks telefonlari kodi elektron manzil yoziladi)

Kadastr raqami \_\_\_\_\_

### Statistik kodlar:

IFUT (OKED) 22100

DBIBT (SOOGU) \_\_\_\_\_

MHOBT (SOATO) 1727239551

(KFS) 200

TSHK (KOPF) 270

### TA'MINOTCHI KORXONA:

Pochta manzili Ohangaron shahar

Hisobraqami 22636000500124958427

Bank kodi (MFO) 000490 STIR (INN) 201221748

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

### Statistik kodlar:

DBIBT (SOOGU) 01013

MHOBT (SOATO) 17272239

Iste'molchi:

Rahbar: S.Nosirov



M.O., imzo, lavozimi, F.I.Sh.

Rahbar:

Ta'minotchi korxona:

Z.Xudoyberdiev

M.O., imzo, lavozimi, F.I.Sh.



**Elektr ta'minotining shartnomasiga 1 - ilova  
Yetkazib beriladigan energiya hajmi**

1. Ta'rif guruhi : II-guruh
2. Faoliyat turi: Irrigatsiya / byudjet
3. "Iste'molchi" elektr qurilmalarining ulangan quvvati: 9 kVA (kVt)
4. Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat 0 kVt
5. Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) \_\_\_\_\_
6. Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (amalda) \_\_\_\_\_

Hisob-kitob turi: bir stavkali tarif turi: tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan (keraklisi yozilsin)

Davr	Energiya hajmi ming. kVt.s	Shu jumladan, ta'rif guruhlari bo'yicha			
		I	II	III	IV
Yil, jami	3999	1799550			
Yanvar	1333	599850			
Fevral	1333	599850			
Mart	1333	599850			
Aprel	1333	599850			
May					
Iyun					
Iyul					
Avgust					
Sentabr					
Oktabr					
Noyabr					
Dekabr					

Tashkilot kuniga foydalanadi 24 soat, oyga 30,31 kun

Umumiy yuklamaga nisbatan smenalar bo'yicha yuklanish % hisobida I 100, II 50, III 50

**Iste'molchi**

Ohangaron Irrigatsiya bo'limi



S.Nosirov

M.O. (Imzo, F.I.Sh., sana)

**Ta'minotchi korxona**

"TOSHKENT HETK" AJ Ohangaron TETK

Z.hudoyberdiev

M.O.

(Imzo, F.I.Sh.,sana)



**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 holda	Hisobga olish pribori turi (aktiv), (nominal toki)	Hisobga olish pribori raqami	Hisobga olish pribori klemma qopqog’idagi plombaning raqami	O’lchov transformator- larining transformatsiya koeffitsiyenti		His ob- kit ob koe ffit siy ent i	Xisobga olish priboriningsh artnoma tuzilgan kundagi ko’rsatkichlar i hisoblagich ko’rsatkichi	Tarif turi so’m/ 1 kVt.s.
				Tok	Kuchla- nish			
0.4	s 303	77047 01488	26	0.4	-	-	-	450

**Imzolar:**

Iste’molchi:



Ohangaron tumani Irrigatsiya b.

S.Nosirov

(Imzo, F.I.Sh., sana)



**Ta'minotchi korxona:**

“TOSHKENT HETK” AJ Ohangaron TETK

Z.Xudoyberdiev

M.O.

(Imzo, F.I.Sh., sana)

Elektr ta'minotining shartnomasiga  
3 – ilova

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

**DALOLATNOMASI**

Izoh: Xar bir elektr energiyasi hisobga olish pribori uchun alohida 3 va 4-ilovalar tuziladi

Hisobga olish pribori davlat raqami 01488 tok transformatori    kuchlanish transformatori    jami koofitsiyent 0.4 ulangan quvvati 9 kWt

Hisobga olish pribori o'rnatilgan manzil

Yangibozor qo'rg'oni Chirchiq ko'chasi 35 uy

shaxar,qfy,mfy,ko'cha uy raqami

1. Tarif guruhi : II Faoliyat turi : Irrigatsiya / byudjet

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

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

a) havo elektr tarmog'i yo'q

b) kabel elektr tarmog'i : kl-0.4 kv e-30 m AVVGUX 25

v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP raqami   ,    kVA

2. "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxona" o'rtasidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha mansublik chegarasi P/ST Yangibozor 35 / 10 kv f-r non zavod TP dagi 0.4 kv tomon pastni qisqichiga

3. Ulardan quyidagilarga:

a) kl – 0.4 kv e-30 M va ichki elektr qurilmalariga 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    tomonidan xizmat ko'rsatilmaydi.

4. Elektr qurilmalarning holati va ularga xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik

cheгараси quyidagicha belgilandi: TP dagi 0.4 kv tomonidagi Avtomat pastki qisqichidan IST tomonga IST javobgar/

Vakillar:



(imzo)

                          
(imzo)



S.Nosirov  
(F.I.Sh.)

Z.Hudoyberdiev  
(F.I.Sh.)

## Elektr ta'minotining shartnomasiga

4 – ilova

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 20 m;

Kesim yüzası 25 mm<sup>2</sup>

Rusumi AVVG

Kuchlanishi 0.4 kV bo'lsa, 0 kVt soatni, yoki 0 % tashkil etadi:

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

Uzunligi \_\_\_\_\_ cm

Kesim yüzası \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>

Rusumi \_\_\_\_\_

Kuchlanishi \_\_\_\_\_ kV bo'lsa, \_\_\_\_\_ kVt soatni yoki \_\_\_\_\_ % tashkil etadi;

Energiyani har oyda jami yo‘qotish  
sarfining — faizini taqabilishdi

Ushbu Sharhnomaning 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 oylik sharhnomaviy energiya miqdorlaridan kelib chiqib aniqlanadi.

Ta'minotchi korxonaning elektr tarmoqlari va uylarning ichki elektr tarmoqlarining bo'linish chegarasidan umumiyligini hisoblanadigan ushbu tarmoqlardan ta'minlanadigan maishiy iste'molchilarning elektr energiyasini hisobga olish uskunalarigacha bo'lgan elektr tarmoqlaridagi elektr energiyasi yo'qotishlari hisob-kitob qilish yo'li bilan aniqlanadi va uy-joy mulkdorlari shirkatlari iste'moliga qaratiladi.

**İmzolar:**

### Ta'minotchi korxonasi

M.O'. (Imzo)



Iste'molchi:  
*gazee*  
(Imzo)



Elektr ta'minotining shartnomasiga  
5-ilova

Energiya (aktiv, reaktiv) sarfi bo'yicha

HISOBOT

2022 yil 01 oy bo'yicha

Ko'rsatkichlar qayd etilgan sana "01 01 20 22 yil.

Ulangan joy nomi, hisobga olish priborining zavod raqami, hisobga olish turi (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob koeffitsiyenti			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 trans-formatorining (KT)	umumiylig'ich	boshlaning	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
Jami											

Izoh: 7ustun= 6 ustun - 5 ustun, tabaqalashtirilgan hisob uchun nazorat raqami 8 ustun = 7 ustun \*4 ustun, 8 ustun = 9 ustun +10 ustun +11 ustun +12 ustun +gr13 ustun;



Iste'molchi rahbari

Ta'minotchi korxona energetigi



S.Nosirov

(F.I.Sh.)

Z.Xudoyberdiev

(F.I.Sh.)

- 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.

**Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori**

Yil, oy	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori (kVAr.soat)	Shu jumladan tarif guruhlari bo'yicha		
		I	II	IV
Yanvar				
Fevral				
Mart				
Aprel				
May				
Iyun				
Iyul				
Avgust				
Sentabr				
Oktabr				
Noyabr				
Dekabr				

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati, ushbu Shartnomada ko'rsatilgan va o'rnatilgan tartibda aniqlanadigan quvvat koeffitsiyentining optimal miqdori hisobga olinib, ushbu davr uchun aktiv energiyaning shartnomadagi miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi. Hisobot davrining yakuni bo'yicha reaktiv energiya iqtisodiy qiymatining amaldaqi miqdori iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koeffitsiyentining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi. Tarifga ustama qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olinmagan holda faol energiyaning amaldaqi tarifi bo'yicha: 5% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat doirasida foydalilanilda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koeffitsiyentining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan xolda aniqlanadi; 10% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat miqdoridan ortiq foydalilanilda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koeffitsiyentining 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 yetarlicha to'ldirilmasligi hisobiga quvvat koeffitsiyentining 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 koeffitsiyenti 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 koeffitsiyentining amaldaqi 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 soatlarida reaktiv energiya hoslil qilganda va elektr tarmog'ining kichik yuklamali soatlarida energiya 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 olinmagan holda aktiv energiya uchun amaldaqi tarifning 15% miqdorida belgilanadi.

Iste'molchi:



S.Nosirov

(Imzo)

Ta'minotchi korxona:

Z.Xudoyberdiev

(Imzo)

M.O.



Elektr ta'minotining shartnomasiga

7 - ilova

Avariayivi va texnologik bronni aniqlash bo'yicha

## DALOLATNOMA

Iste'molchining \_\_\_\_\_  
ishtirokida tuzildi.*С. Носиров*

Yagona elektr energetikasi tizimida uzoq muddatli yoki qisqa muddatli quvvat tanqisligi yuzaga kelganda Iste'molchi quyidagi larni 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: \_\_\_\_\_



\*a) Bat uskunanan buzi bundan mustasn (a) Bat uskunanan buzi bundan mustasn atlar zudlik bilan o'chiriladi. O'chirilishi yaroqsiz mahsulot ishlab chiqarilishi, in, zaharlanish va boshqa baxtsiz hodisalarga olib keluvchi sexlar va agregatlar onga 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)	Изок
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'rqliqlash yoritgichlari elektr tarmog'idan uzilmagan holda qoldiriladi. b) Yon'inga qarshi zaxira nasoslar va boshqa yon'inga qarshi agregatlar avariya broniga kirmaydi (ushbu agregatlar, zaruratga qarab, oldindan Ta'minotchi korxona bilan kelishilgan holda ro'yhatga kiritilishi mumkin).

Imzolar:

Iste'molchi:  
*С. Носиров*  
M.Q. (Imzo)



S.Nosi



Ta'minotchi korxona:

(Imzo)

Z.Xudoyberdiev

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

**1. Loyihaning turi.** shartnoma.

**2. Loyihaning nomi.**

Ohangaron tuman irrigatsiya bo'limi va "TOSHKENT HETK" AJ Ohangaron TETK o'rtaida elektr energiya ta'minoti to'g'risida. (TC12637065 -raqamli hujjat).

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

Ohangaron tuman irrigatsiya bo'limi tomonidan ishlab chiqilgan va markazga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 21.01.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni imzolash maqsadga muvofiq.

Ohangaron tuman yuridik xizmat  
ko'rsatish markazi bosh yuriskonsulti



Ch.Urazova  
2022 yil 24 yanvar