

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

№

1. Loyihaning turi: Shartnoma

2. Loyihaning nomi:

Iste'molchi Bekobod tumani Irrigatsiya bo'limi va ta'minotchi
“TOSHKENT HETK” AJ o'rtaida elektr energiyasini ulangan tarmoq orqali etkazib
berish to‘g‘risida

3. Loyiha ishlab chiquvchi va kiritilgan sana xaqidagi ma'lumot

Bekobod tuman Irrigatsiya bo'limi tomonidan XF16777387 raqamli hujjat
loyihasi 2022 yil 20 yanvar kuni ishlab chiqilgan va dasturga kiritilgan

Loyiha markaz tomonidan huquqiy ekspertizadan o'tkazildi, amaldagi
qonunchilik talablariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga
muvofiq.

Markaz boshlig'i



A.Iskandarov

2022 yil 20 yanvar



24.01.2022 даги

Зафар электр тармоклари ва Бекобод тумани ирригация бўлими ўртасида 2857950,00 сўм умумий суммага
тузилган 22-0012 - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб
Шахсий ғазна хисобварак

170

100022860272207042402170001

сўмда

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)		Жами
	4221000		
Январь	952 650,00		952 650,00
Февраль	952 650,00		952 650,00
Март	952 650,00		952 650,00
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			
Жами йил бўйича	2 857 950,00		2 857 950,00

Икки миллион саккиз юз эллик етти минг тўқиз юз эллик сўм 00
Жами 2857950,00 сўм

тийин
сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан _____ сўм ёки ____% *** шартноманинг умумий суммасидан
____% ***20 _____ ойда тўланиши лозим.

(*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи оловчи ва БМЖ маблағи оловчи томонидан ғазначилик бўлинмаснага иккى нусхада
такдим этилади;

(**) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади;

(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойига ____% жорий ойнинг ____ санаснагача хар ойда олдиндан тўланиши
лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи оловчи ва БМЖ маблағи оловчи томонидан коммунал хизматлар
кўрсатиш, алоқа хизматлари ва конун хужжатларида назарда тутилган хар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар)
етказиб бериш шартномалари бўйинча олдиндан тўловни амалга ошириш холларида тўлдирилади).

Буюртмачи раҳбари

Фофуров Илёс Абдувалиевич
Ф.И.Ш.

(имзо)

Буюртмани бош бухгалтери

Тошматиов Х.Х.
Ф.И.Ш.

(имзо)

Газначилик бўлинмаснинг
ходими қабул қилди

Буюртмачи ходими
қабул қилди

(имзо)

«___» 20 ___ й.

«___» 20 ___ й.



(имзо)

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

2021yil "24"yanvar № 22-0012 son

Zafar
T(SH)ETK nomi

* **"TOSHKENT HETK" AJ** **Zafar** tuman (shahar) elektr ta'minoti korxonasi (keyingi o'rinnarda "Korxona" deb yuritiladi) № B/n 43-21/03-07- sonli **Bosh ishonchnomasi** asosida faoliyat yurituvchi rahbari **I. M. Ahmedov** bir tarafdan va

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

Bekobod tumani irrigatsiya bo'limi (keyingi o'rinnarda "Iste'molchi" deb (iste'molchining nomi)) yuritiladi) ning **Nizom** asosida faoliyat yurituvchi raxbari **Gofurov Ilyos Abduvaliyevich** ikkinchi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar

I. SHARTNOMA PREDMETI

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

II. ETKAZIB BERILGAN ELEKTR ENERGIYANI XISOBGA OLİSH

2.1. Elektr energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv **6351** kVt.s. reaktiv **0.00** kVar.s.

2.2. Etkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumi narxi **2 857 950** so'mni, tarif bo'yicha **450** so'mni tashkil etadi.
tarif turi: tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan, (keraklisi yozilsin)

2.3. "Iste'molchi"ga etkazib 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'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 uskunalarini, shuningdek elektr energiyasini xisobga olishning boshqa vositalari iste'molchining mablag'lari xisobiga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi, xududiy elektr tarmoqlari korxonalari tomonidan bepul o'rnataladi, plombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI

3.1. Elektr energiyasi uchun hisob-kitoblar tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki aholiga tenglashtirilgan tariflar asosida amalga oshiriladi.

3.2. Ulagan 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 tabaqlashtirilgan tarif bo'yicha amalga oshiradi.

Iste'mol qilingan energiya uchun tabaqlashtirilgan 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 ko'llash orqali;

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

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

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

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

Ulangan quvvatidan qat'iy nazar, kripto-aktiv va mayning sohasida faoliyatni amalga oshiruvchi iste'molchilar (turli kriptovalyutalarda yangi birliklar va komissiya yig'imi formatida mukofot olish imkonini beradigan taqsimlash platformasini ta'minlash va yangi bloklar yaratish bo'yicha faoliyat) foydalangan elektr energiyasi uchun to'lovlarini tegishli tarif guruhibiga 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 guruhibiga alohida o'rnatilgan hisobga olish priborlari ko'rsatkichlari bo'yicha amalga oshiriladi.

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

3.4. "Iste'molchi" hisob-kitob davri tugagandan so'ng Elektr ta'minoti korxonasi vakolatlari vakili bilan bирgalikda (mayjud 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 energyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni o'z qo'li bilan, faksimil, elektron yoki pochta aloqasi orqali har oyning "25" sanasiga taqdim etadi.

Bunda, to'lovlarini tabaqlashtirilgan tarifda amalga oshiradigan "Iste'molchi"lar bo'yicha elektr energiya sarfi bo'yicha hisobotda foydalilanigan elektr energiya (aktiv va reaktiv) to'liq hajmidan tashqari tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlarda foydalilanigan elektr energiya hajmlari aloxida ham ko'rsatilishi shart.

3.5. Elektr energiyasi uchun amalagi tariflar o'zgargan taqdirda, "Hududiy elektr tarmoqlari" korxonasi ularning kuchga kirishidan kamida 15 kun oldin qarorni ommaviy axborot 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‘lmagan muddatda qo‘sishimcha to‘lov to‘lashdan ozod etiladi.

Arifmetik xatoliklar, tariflarni noto‘g‘ri qo‘llash tufayli paydo bo‘ladigan kam va ortiqcha to‘lovlar tegishli tarif bo‘yicha kVt/soatlarda qayta hisoblab chiqiladi va “Ta’minotchi korxona” tomonidan da’vo muddati doirasida ko‘rsatkichlardagi tafovut yoki qo‘sishmchalar bilan birlgilikda hisobga olinadi.

3.6. “Iste’molchi”ga elektr energiyasi etkazib 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 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’molchilarga nisbatan tarmoqlaridan to‘liq uzishgacha bo‘lgan choralar ko‘riladi.

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 guruqlariga 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 hisobvaraqturralardan 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 birlgilikda 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‘sib 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’molchinining elektr tarmog‘i orqali hududiy elektr tarmoqlari korxonasing elektr tarmog‘iga uzatilganda, iste’molchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarfining bir qismi, iste’molchinining elektr tarmog‘iga kelib tushgan elektr energiyasining umumiylisoboriga nisbatan hududiy elektr tarmoqlari korxonasing 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’mintonchi 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’mintonchi korxona iste’molchilar bilan birlashtirilgan 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’mintonchi 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 va nazorat qilishning avtomatlashtirilgan tizimi (EHNAT) ning joriy etilishi munosabati bilan iste’molchilarining 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’mintonchi 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 kompensatsiyasi uchun tarifga ustamalar, shuningdek, noqonuniy foydalanilgan elektr energiyasi qayta hisob-kitobi va penya bo‘yicha qarzi bo‘lgan taqdirda, uning avans to‘lovi hisobiga o‘tkazilgan mablag‘lari qarzni qoplashga yo‘naltiriladi va avans to‘lovi (oldindan haq to‘lash) sifatida hisobga olinmaydi.

“Iste’molchi” 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 etkazib beriladigan korxonalar uchun esa 0,2 foiz miqdorida penya hisoblab yoziladi. Bunda penyaning umumiyligi miqdori, muddati o‘tgan to‘loving 50 foizidan oshmasligi lozim.

3.13. “Iste’molchi” va “Ta’mintonchi 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 majburiyatlar 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 ishslashiga tashqaridan aralashish hatti-harakatlar amalga oshirilganda;

elektr energiyasidan noqonuniy foydalanilgani, elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, talon-
taroj qilish yoki elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzhishning 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’minalash qurilmalarini o‘chirib qo‘yishni talabi bajarilmaganda.

3.15. Hisobga olinmagan energiya uchun amalga oshirilgan qayta hisob-kitob,
“Iste’molchi”ni qonun hujjatlarida 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’minalash bo‘yicha ekspluatatsiya
xarajatlari uchun subiste’molchilar, iste’molchi bilan subiste’molchi o‘rtasida tuzilgan aloxida
shartnomalar 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. “Iste’molchi” tomonidan iste’mol qilingan elektr energiyasi uchun to‘lov tariflari
quyidagi holarda aholi uchun belgilangan tariflarga tenglashtiriladi;

O‘zbekiston Respublikasining 2012 yil 26 apreldagi “Oilaviy tadbirkorlik to‘g‘risida” gi
O‘RQ 327-sون 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 ulash;

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

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

“Ta'minotchi korxona”ga iste'mol qiladigan energiya hajmlarining o'zgartirilishi to'g'risida belgilangan tartibda takliflar kiritish. Bunda energiyaning shartnomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljallanayotgan o'zgartirishdan oldin, tegishli miqdor uchun 100 % to'lov amalga oshirilgan taqdirda, 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 hujjatlariga muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

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

Elektr energiyasi etkazib berilishi to'xtatilganda etkazilgan 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 hujjatlariga 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-uskunalarining zarur texnik holatini va iste'molchilarining elektr qurilmalarini ekspluatatsiya qilishda xavfsizlik texnikasi qoidalariiga rioya qilinishini ta'minlash, hududiy elektr tarmoqlari korxonasiga yoki elektr ta'minoti korxonasiga elektr asbob-uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar qilish;

elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;

«O'zenergoinspeksiyasining» 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'rishiga imkon berish;

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

kelgusi yil uchun elektr energiyasiga bo'lgan 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'molchilarining ehtiyojini hisobga olish.

SHuningdek, ulangan quvvati 5 MVt va undan ortiq bo‘lgan “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 yuklamali 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‘lgan iste’molchilar yuqorida ko‘rsatilgan majburiyatlar bilan birgalikda quyidagilarga majbur:

mahsulot birligini ishlab chiqarish (ishlarni amalga oshirish) uchun elektr energiyasi sarfining texnik va iqtisodiy jihatdan asoslangan ilg‘or normalarini ishlab chiqish - umumiy 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 amalga oshirish;

kelgusi davr uchun elektr energiyasiga bo‘lgan 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 rioxqa 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 amalga oshirish.

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

“Iste’molchi” qonun hujjalari muvofiq boshqa majburiylarga ham ega.

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

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

ushbu shartnomaga shartlari bajarilmaganda yoki buzilganda “Iste’molchi” tomonidan etkazilgan 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 chora-tadbirlarni ko‘rish zarurati bo‘lganda, “Iste’molchi” bilan kelishmasdan va uni ogoxlantirmasdan energiya etkazib 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’mintonchi korxona” javobgar bo‘lmaydi.

4.4. “Ta’mintonchi 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 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 tarmog‘i ho‘jaligi ob’ektlarini rejali tufayli elektr energiyasi bilan ta’minalishdagi mumkin bo‘lgan uzilishlar to‘g‘risida kamida 3 kun oldin ogohlantirish;

“Iste’molchi”ni 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 holda “Iste’molchiga” oldindan xabar berish;

elektr energiyasi to‘liq etkazib berilmaganligi yoki elektr ta’mintonidagi 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 etkazib 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’minalash;

davlat standartiga muvofiq bo‘lgan elektr energiyasini etkazib berish.

Ta’mintonchi korxona qonunchilikka muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega.

V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

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

5.2. “Ta’mintonchi 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’mintonchi korxona” tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarmagani tufayli past sifatli elektr energiyasi etkazib berilganligi uchun;

zaxira manbai avtomatik ishgaga 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. 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 engib 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 korxonasing elektr tarmog'iga uzatilganda, iste'molchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarfining bir qismi, iste'molchining elektr tarmog'iga kelib tushgan elektr energiyasining umumiyligi miqdoriga nisbatan hududiy elektr tarmoqlari korxonasing elektr tarmog'iga iste'molchi tomonidan uzatilgan elektr energiyasi miqdoriga mutanosib ravishda, yagona elektr energetika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik sarflarga o'tkaziladi.

VI. YAKUNIY SHARTLAR

6.1. 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.

6.2. Mazkur shartnoma bir xil yuridik kuchga ega bo'lgan va tomonlarning har birida saqlanayotgan ikki (Byudjet tashkilotlari uchun uch) nusxada tuzilgan. SHartnomaning ilovalari uning ajralmas qismi hisoblanadi.

6.3. Tomonlarning birini tashabbusi bilan shartnomani 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 vakolatlari shaxslar tomonidan imzolangan bo'lsa, haqiqiy xisoblanadi.

6.5. mazkur shartnoma talablarida nazarda tutilmagan tartib – qoidalar 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.

VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

ISTE'MOLCHI:

YUriddik manzili Bekobod tumani Guliston MFY Toshkent ko'chasi 1-uy

Hisobraqami 2340 2000 3001 0000 1010

Bank kodi (MFO) 00019 STIR (INN) 201 122 919

Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan Iste'molchilar uchun:

Byudjet fondining hisobraqami 100022860272207042402170001

Bank kodi (MFO) 00019 STIR (INN) 207 264 745

Byudjetdan tashqari fondning hisobraqami 400122860272207042402170001

Bank kodi (MFO) 00019 STIR (INN) 207 264 745

QQS to'lovchining kodi

Telefonlar; 70 93-51-69 Faks; 99870 93-51-169 e.meil:

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

Kadastr raqami 11:0501:01:01:03 ;0806

Statistik kodlar:

IFUT (OKED) 01613

DBIBT (SOOGU) _____

MHOBT (SOATO) 1227220551

(KFS) 200

TSHK (KOPF) 270

TA'MINOTCHI KORXONA:

Pochta manzili Zafar shaxarchasi. A.Jomiy ko'chasi 1-uy

Hisobraqami 22636000500124958437

Bank kodi (MFO) 00490 STIR (INN) 201 221 748

QQS to'lovchining kodi

Telefonlar: 870-93-51-310 Faks: 870-93 51 936

Statistik kodlar:

DBIBT (SOOGU) 01013

MHOBT (SOATO) 1727248866

Iste'molchi:

Bekobod TIB

- I.G.ofurov

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

Ta'minotchi korxona

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



YURISTKONSULT HULOSASI:

Mazkur elektr energiyadan foydalanish shartnomasi Zaqarap yuristkonsult F. Keynab

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22-sonli qarori talablariga muvofiq tuzilgan.

Tomonlar o'rtasida mazkur shartnomani tuzish uchun O'zbekiston Respublikasining qonunchilik talabları moniylik qilmaydi. SHartnomma ishtirokchilarining xuquq va majburiyatlari O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va "Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risida"gi qonuniy talablariga javob beradi. SHartnomma shartlari yuzasidan kelib chiqishi mumkin bo'lgan javobgarlik masalasi tomonlar o'rjasida qonuniy kelishilgan. SHartnomma yuzasidan shartnomma ishtirokchilari o'rjasidagi nizolarni hal qilish tartibi belgilangan.

Yuristkonsult:

(imzosi)

Etkazib beriladigan energiya hajmi

1. Tarif guruhi **II**
2. Faoliyat turi **Irrigatsiya**
3. "Iste'molchi" elektr qurilmalarining ulangan quvvati: **63 kVA (kVt)**
4. Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat **26.7 kVt**
5. Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) **III**
 • Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (amalda) _____
6. Hisob-kitob turi: Bir qavatlari
 tarif turi: tabaqlashtirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan (keraklisi yozilsin)

Davr	Energiya hajmi ming. kVt.s	SHu jumladan, tarif guruhlari bo'yicha			
		I	II	III	IV
Yil, jami	6351				
YAnvar	2117				
Fevral	2117				
Mart	2117				
Aprel					
May					
Iyun					
Iyul					
Avgust					
Sentyabr					
Oktyabr					
Noyabr					
Dekabr					

Tashkilot kuniga foydalanadi **24** soat, oyga **30-31** kun
 Umumiyl yuklamaga nisbatan smenalar bo'yicha yuklanish % hisobida I 60, II 50, III 40

Iste'molchi

Ta'minotchi korxona



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 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 koefitsienti		Hisob-kiobi koefitsienti	Xisobga olish priboriningsh artnoma tuzilgan kundagi ko’rsatkichlar i hisoblagich ko’rsatkichi	Tarif turi so‘m/ 1 kVt.s.
				Tok	Kuchla- nish			
Transfor-r kv Qutisida	0.4 TE73 2-3	SG 880029	1132100 280414				1345	450.0

Imzolar:

Iste’molchi:



Bekobod TIB
I.G.ofurov
(Imzo)

Ta’minotchi korxona:



M.O.
(Imzo)

Etkazib beriladigan energiya hajmi

1. Tarif guruhi **II**
2. Faoliyat turi **Irrigatsiya**
3. "Iste'molchi" elektr qurilmalarining ulangan quvvati: **63 kVA (kVt)**
4. Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat **26.7 kVt**
5. Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) **III**
 • Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (amalda) _____
6. Hisob-kitob turi: Bir qavatlil
 tarif turi: tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan (keraklisi yozilsin)

Davr	Energiya hajmi ming. kVt.s	SHu jumladan, tarif guruhlari bo'yicha			
		I	II	III	IV
Yil, jami	6351				
YAnvar	2117				
Fevral	2117				
Mart	2117				
Aprel					
May					
Iyun					
Iyul					
Avgust					
Sentyabr					
Oktyabr					
Noyabr					
Dekabr					

Tashkilot kuniga foydalanadi **24** soat, oyga **30-31** kun
 Umumiyl yuklamaga nisbatan smenalar bo'yicha yuklanish % hisobida I 60, II 50, III 40
Iste'molchi **Ta'minotchi korxona**



**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 113210088029 tok transformatori _____ kuchlanish transformatori _____ jami koofitsient _____ ulangan quvvati 26.7 kVt

Hisobga olish pribori o'rnatilgan manzil: Bekobod tumani Gulisto MFY Toshkent ko'chasi 1-uy
shaxar,qfy,mfy,ko'cha uy raqami

1. Tarif guruhi II Faoliyat turi **Irrigatsiya**

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 **10.4 kv kabel AVVT -4x16MM²-1-26 M**

v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP raqami —, — kVA

2. "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxona" o'rtasidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha mansublik chegarasin N\st DVZ -110\35\10 kv F-Olmazor-1 TP-04 kv ajratgichnining yuqori ulanish nuqtalaridan iste'molchi tomonga

3. Ulardan quyidagilarga:

a) Ulanish nuqtasidan iste'molchi tomonga qarab barcha elector qurulmalariga 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 chegarasi quyidagicha belgilandi **Ulanish nuqtasidagi iste'molchi tomonidagi barcha elector uskunalariga iste'molchi javobgar.**

Vakillar:

Iste'molchi



Jhusaf
(imzo)

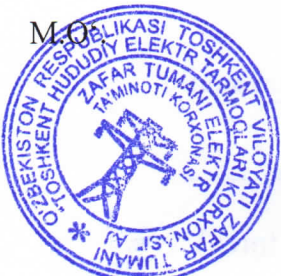
I G'ofurov
(F.I.SH.)

M.O.

Ta'minotchi korxona

Dxonh
(imzo)

(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.soot yoki _____ %, reaktiv energiya yo'qolishlari _____ kVAr.soot yoki _____ % tashkil etadi;

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

Uzunligi **26 m**;

Kesim yuzasi **4x16 mm²**;

Rusumi **ABBG**;

Kuchlanishi **0.4 kV** bo'lsa, _____ kVt.sootni, yoki **5 %** tashkil etadi;

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

Uzunligi _____ m;

Kesim yuzasi _____ mm²;

Rusumi _____;

Kuchlanishi _____ kV bo'lsa, _____ kVt.sootni, yoki _____ % tashkil etadi.

Energiyani har oyda jami yo'qotishlar hajmi hisob davridagi energiya sarfining _____ foizini 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 oylik shartnomaviy energiya miqdorlaridan kelib chiqib aniqlanadi.

Ta'minotchi korxonaning elektr tarmoqlari va uylarning ichki elektr tarmoqlarining bo'linish chegarasidan umumiy mulk 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.

Imzolar:

Iste'molchi:



I. Gofurov
(Imzo)

Ta'minotchi korxona:



M.O.
(Imzo)

Elektr ta'minotining shartnomasiga

5-ilova

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

20 21 yil _____ oyi bo'yicha

Ko'rsatkichlar qayd etilgan sana «___» 20 ____ yil.

Ulangan joy nomi, hisobga olish piborining zavod raqami, hisobga olish turi (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob koeffitsienti			Hisobga olish pibori ko'rsatgichlari		Hisobga olish pibori kursatkichlarining farqi		Sarf kVt.s., kVar.s.	Tabaqlashtirilgan tarif bo'yicha sarf kVt.s.			
	tok transformatorining (TT)	kuchlanish transformatorining (KT)	umu-miy	boshlan g'ich	oxirgi				Ertalabki 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: 7 ustun = 6 ustun - 5 ustun, tabaqlashtirilgan hisob uchun nazorat raqami 8 ustun = 7 ustun * 4 ustun,
8 ustun = 9 ustun + 10 ustun + 11 ustun + 12 ustun + gr13 ustun;

Iste'molchi:


I. Gofurov
M.O. (Imzo)

Ta'minotchi korxona:


I. Ahmedov
M.O. (Imzo)



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.

Elektr ta'minotining shartnomasiga

7 - ilova

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

Iste'molchining _____ 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 _____ 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 elektr tarmog'idan uzilmagan holda qoldiriladi.

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

Imzolar:



I. G'ofurov

M.O., (Imzo)

Ta'minotchi korxona:



M.O.

E. Ahmedov

2. 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				
Sentyabr				
Oktyabr				
Noyabr				
Dekabr				

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

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

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

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

10 % - reaktiv energiyanan 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.

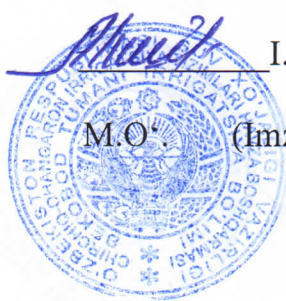
Reaktiv energiya o'rni etaricha to'ldirilmasligi hisobiga quvvat koeffitsientining normativ qiymati Iste'molchi tomonidan qo'llab-quvvatlanmasligi aniqlanganda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujjatlarida belgilangan tartibda aktiv elektr energiya yo'qolishi qiymatining texnik-iqtisodiy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

Bunda xisob-kitoblari 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'inining katta yuklamali soatlarida reaktiv energiya hosil qilganda va elektr tarmog'inining 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 amaldagi tarifning 15% miqdorida belgilanadi.

Iste'molchi:



I. G'ofurov
(Imzo)

Ta'minotchi korxona:



I.Ahmedov
(Imzo)

