



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 12.01.2022 г. № 130036

между Оккургон Электр тармоклари и Оккургон тумани ХТБ на общую сумму 54862650,00

Глава

075

Казначейский лицевой счёт

100022860272067092100075052

(в суммах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4221000			
Январь	18 891 000,00			18 891 000,00
Февраль	18 010 800,00			18 010 800,00
Март	17 960 850,00			17 960 850,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	54 862 650,00			54 862 650,00

Всего 54862650,00 сум

Пятьдесят четыре миллиона восемьсот шестьдесят две тысячи
шестьсот пятьдесят сум 00 тийин
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы _____ сум или ____% *** от общей суммы договора
подлежат предоплате в _____ мес. 20__ г.

(*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2-х экземплярах;

(**) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(***) — Месячный ____ % , от указанной выше суммы который необходимо оплатить до ____ числа текущего месяца.

(Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика



Главный бухгалтер заказчика

Принял работник казначейского
подразделения

(подпись)

«___» 20__ г.

М.Тожибоев
Ф.И.О.

С.Юнусов
Ф.И.О.

Получил работник
заказчика

(подпись)

«___» 20__ г.

YURIDIK VA YURIDIK MAQOMGA EGA BO'L MAGAN TADBIRKOR ISTE'MOLCHILAR

UCHUN ELEKTR TA'MINOTI SHARTNOMASI

2022yil "11" yanvar

№ 130036 son

Oqqa'rg'on tumani

"TOSHKENT HETK" AJ Oqqa'rg'on tuman elektr ta'minoti korxonasi (keyingi o'rnlarda "Korxona" deb yuritiladi) №43-21/03-269 sonli Bosh ishonch nomma asosida faoliyat yurituvchi rahbari S.M.Uzmanaliev bir tarafdan va Oqqa'rg'on tumani Xalq ta'lif bo'limi (Maktablar) (keyingi o'rnlarda "Iste'molchi" deb yuritiladi) ning NIZOM asosida faoliyat yurituvchi raxbari M.M.Tojiboyev 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 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 385. kVt.s. reaktiv _____ kVar.s.

2.2. Etkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi 450 so'mni, tarif bo'yicha _____ 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'lган 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 maflag'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 tabaqalashtirilgan, 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 stansiyalari, shuningdek Davlat byudjetidan moliyalashtiriladigan nasos stansiyalari bundan mustasno) elektr energiyasi uchun hisob-kitoblarni tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha amalga oshiradi.

Iste'mol qilingan energiya uchun tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha hisob-kitoblar:

yarun tig'iz davr – sutkaning yorug' vaqtida (soat 9⁰⁰ dan 17⁰⁰ gacha) – belgilangan tarif bo'yicha,

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

tungi davr – sutkaming qorong'i vaqtida (eng kam yuklamalni soatlari: 22⁰⁰ dan 24⁰⁰ gacha va 06⁰⁰ dan 6⁰⁰ gacha) – belgilangan tarifiga 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.

Tabaqalashtirilgan 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 narxi shakllantirishning alohida tartibi belgilanadigan tashkilotlar ro'yxatiga kiritilgan mahsulot ishlab

chiqaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi iste'molchilar uchun to'lovlar Hukumat qarori bilan belgilanadigan tariflari bo'yicha amalga oshiradi.

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 amalga oshiriladi.

"Iste'molchi" tomonidan aloxida xisobga olish priborlari o'rnatish rad qilingan taqdirda, elektr energiyasi uchun to'lovlar foydalanilayotgan 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 birqalikda (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 "— sanasigacha taqdim etadi.

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

3.5. Elektr energiyasi uchun amaldagi tariflari o'zgargan taqdirda, "Hududiy elektr borot tarmoqlari" korxonasi ularning kuchga kirishidan kamida 15 kun oldin qarorni ommaviy axvositalarida e'lon qiladi.

Bunda elektr energiyasi uchun tariflari 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'lovlar tegishli tarif bo'yicha kVt/soatlarda qayta hisoblab chiqiladi va "Ta'minotchi korxona" tomonidan da'vo muddati doirasida ko'rsatkichlardagi tafovut yoki qo'shimchalar bilan birqalikda 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'll 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 guruhlariga tegishli bo'lgan bir nechta ob'ektga ega bo'lsa, har bir tarif guruh 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 muro bilan tasdiqlanib, operator orqali rourning operatoriga yuboriladi.

(Asos: O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 25.06.2019 yildagi 322-sonti "O'zaro hisob-kitoblar iziniida elektron shakldagi hisobvaruq-fakturalardan foydalantshni takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qaroru)

3.8 Hisobga olibi pribori ushbu shartnomaga 3-ilovaga muvofiq, elektr tarmoqlarining mansublik balansi bo'yicha surʼish dalolatnomasi va tomonlarning ekspluatatsiya javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmog'ining mansublik balansi chegarasida o'rnatilmaganda, chegaradan hisobga olibi pribori o'matilgan joygacha bo'lgan uchastkada energiyaning texnologik sarflanish hajmi "Iste'molchi" bilan birqalikda hisoblash yo'lli orqali aniqlanadi va ushbu shartnomaga 4-ilovaga muvofiq dalolatnomasida ko'retanadi.

Bunda, 750 kVA va urshan yuqori quvvatga ulangan, tabaqlashtirilgan tarifda to'lovlarini amalga oshiradigan "Iste'molchi" uchun energiyaning texnologik sarflanish hajmi xutkaning tig'iz, Kipchak regioni MAFJUROB QURGANIBAY PARAYATUVISH XIZMATI muassasi. VCC 730664 386.

yarim tig'iz va tungi paytlari uchun alohida aniqlanib, mutanosib ravishda jami olingan elektr hajmining tegishli paytlariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib boriladi. (*6-,7-illovalarni 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 birlgilikda 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 ularash 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 tadbirdorlik 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'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 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 umumiy miqdori, muddati o'tgan to'loving 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 majburiyatlar bajarilmaganda;

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

Ta'minotchi korxona talabnomalari bajarilmaganda, shu jumladan, uning tegishli vakillariga hisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini olishiga 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, talontaroq qilish yoki elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzishning boshqa holatlari aniqlanganda.

Yagona elektr energetika tizimida elektr energiya va quvvatda tanqislik vujudiga kelganda, avaryyalarga yo'l qo'ymaslik va iste'molchilarning tartibsiz uzib qo'yilishining oldini olish maqsadida hisobli elektr tarmoqlari korxonasi o'chirish vaqtini ko'rsatgan holda, iste'molchilardan reklamalar, illyumunatsiyalar, 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 qotun hujjalari belgilangan tartibda elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etmaydi.

3.16. "Iste'molchi" tomonidan qoidabuzarlik holati bartaraf etilib, mavjud qarzdotlik va to'lov quyidagi bazaviy hisoblash miqdorining o'n baravari miqdorida to'lov undirilgandan so'ng tarmoqqa qayta olibadi (EHNATga ulangan iste'molchilar bundan mustasno).

3.17. "Iste'molchi" elektr tarmoqlarining texnik holatini ta'minlash bo'yicha ekspluatatsiya xarajatlar uchun subiste'molchilar, iste'molchi bilan subiste'molchi o'rtaida tuzilgan alovida taq to'laydi.

Ekspluatatsiya xarajatlarini subiste'molchiga beriladigan elektr energiyasi tarifiga qo'shishga razuvut 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'HQ 327-soni Qomunning 28-moddasiga asosan Oilaviy korxona turar joydan bir vaqtning o'zida unda ishlash qilgan holda tovarlar ishlab chiqarish (ishlar bajarish, xizmatlar ko'rsatish) uchun shartnoma bo'yicha elektr energiyasining umumiyligi xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda taq to'laydi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 10 sentyabrdagi 525-1-soni Fazmoyishiga asosan O'zbekiston Respublikasi hududidagi diniy tashkilotlar 2003 yilning 1 dekabr oyidan boshlab ularga ko'rsatiladigan kommunal xizmatlar elektr energiyasiga to'kvilarni 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 standartga mos kelish o'matigan tartibda ulash;

elektr energiyasi etibarib berilishning to'xtashi yoki to'xtatib qu'yilishi sababli to'g'risida tarkibga mos kelish oshish;

"Ta'minotchi korxona" ga iste'mol qildigun energiya hajmlarining o'zgartirilishi to'g'risida belgilangan tartibda oshish kuchli. Shundan energiyaning shartnomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha tarkibni oshish uchun yurugan o'zgartirishlarni olib, tegishli miqdor uchun 100 % to'lov amalga oshirilgan sifatda, 10 km'dan kochiganday (poziv oy hisqigungacha) berilishi lozim;

elektr energiyasini to'xta oshish etibarib berilishning yoki nafot ko'rnachilari devlat standartlari haqidagi bo'smagan elektr energiyasi etibarib berilishi qoidalarda eteklilgan xizmat berilishiga mos kelish oshish;

shartnomalar qurilmalariga mos kelish uchun xizmatlari o'rtibda bajarish qilish;

shartnomalar uchun xizmatlari bajarish uchun elektr energiyasi miqdori uchun tez tayangan surʼati oshish etibarib berilishi;

elektr energiyasini etibarib berilishi uchun qurilmalariga xizmatlari oshish qilish, elektro qurilmalariga xizmatlari oshish uchun qurilmalariga xizmatlari oshish etibarib berilishi, xizmatlari oshish uchun qurilmalariga xizmatlari oshish uchun qurilmalariga xizmatlari oshish etibarib berilishi;

Iste'molchilarning qurilmalariga mos kelish uchun xizmatlari oshish etibarib berilishi;

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’molchilarining elektr qurilmalarini ekspluatatsiya qilishda xavfsizlik texnikasi qoidalariga rioya
qilinishini ta’minalash, hududiy elektr tarmoqlari korxonasiga yoki elektr ta’minati 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‘rnataligan tartibda hududiy elektr tarmoqlari korxonasi vakiliga elektr energiyasini hisobga
olish asboblarini ko‘rishiha 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’motchi 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’motchi
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 yuklomasining 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’minati 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’minalash;

elektr energiyasini tejash bo‘yicha (yillik va uzoq istiqbol uchun) tashkiliy-texnik tadbirlarni
ishlab chiqish va amalga oshirish.

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

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

4.3. “Ta’motchi 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 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’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 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‘minlashdagi mumkin bo‘lgan uzilishlar to‘g‘risida kamida 3 kun oldin ogohlantirish;

“Iste’molchi”ni elektr energiyasini etkazib berilishi to‘xtatilishi va to‘xtatilish sababları 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’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 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‘minlash;

davlat standartiga muvofiq bo‘lgan elektr energiyasini etkazib berish.

Ta’minotchi 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’minotchi korxona” buning natijasida etkazilgan haqiqiy zararni qoplashga, “Iste’molchi” esa etkazilgan 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 rivoja 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 sifatlari elektr energiyasi etkazib berilganligi uchun;

zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ularash 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‘lmash kuch (fors-major) oqibatida o‘z zimmasiga olingan majburiyatlarini 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 sarsining bir qismi, iste’molchining elektr tarmog‘iga kelib tushgan elektr energiyasining umumiyligi 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. YAKUNIY SHARTLAR

6.1. SHartnoma 2022 yil_31 dekabr gacha 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‘srimchalar, agar ular faqat yozma ravishda amalga oshirilib, tomonlarning vakolatli shaxslar tomonidan imzolangan bo‘lsa, haqiqiy xisoblanadi.

6.5. mazkur shartnoma talablarida nazarda tutilmagan tartib – qoidalar Vazirlar Maxkamasining 2018 yil 12 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:

YUridik manzili : Toshkent vil.Oqqo’rgon tum. XTB

Hisobraqami ____ 23402000300100001010 ____

Bank kodi (MFO) 00014_STIR (INN) 201122919 ____

Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan Iste’molchilar uchun:

Byudjet fondining hisobraqami ____ 100022860272067092100075052 ____

Bank kodi (MFO) _____ STIR (INN) 200568466 _____

Byudjetdan tashqari fondning hisobraqami _____

Bank kodi (MFO) _____ STIR (INN) _____

QQS to‘lovchining kodi _____

Telefonlar; 55-21-224 Faks; _____ e.meil: _____

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

Kadastr raqami _____

Statistik kodlar:

IFUT (OKED) _____

DBIBT (SOOGU) _____

MHOBT (SOATO) _____

(KFS) _____

TSHK (KOPF) _____

TA’MINOTCHI KORXONA:

Pochta manzili _Oqqo’rg‘on tuman, Olimkent qo‘rg‘oni Nizomiy 46

Hisobraqami ____ 2263 6000 0001 2495 8432 ____

Bank kodi (MFO) 00490_STIR (INN) 201 221 748 ____

QQS to‘lovchining kodi _____

Telefonlar: +99895 194 02 19 Faks: _____

Statistik kodlar:

DBIBT (SOOGU) _____

MHOBT (SOATO) 1727218866 _____

Iste'molchi:

FY73044538 M.Tojiboyev

Ta'minotchi korxona:

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

YURISTKONSULT HULOSASI

Mazkur elektr energiyadan foydalanish shartnomasi Oqdo'rg'on yuristkonsult I.Azimov

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 12 yanvardagi 22-sonli qarori talablariga muvofiq tuzilgan. Tomonlar o'rtaida mazkur shartnomani tuzish uchun O'zbekiston Respublikasining qonunchilik talablari moniylik qilmaydi. SHartnoma ishtirokchilarining xuquq va majburiyatlar O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va "Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risida"gi qonuni talablariga javob beradi. SHartnoma shartlari yuzasidan kelib chiqishi mumkin bo'lgan javobgarlik masalasi tomonlar o'rtaida qonuniy kelishilgan. SHartnoma yuzasidan shartnoma ishtirokchilari o'rtaidagi nizolarni hal qilish tartibi belgilangan.

Elektr ta'minotining shartnomasiga 1 - ilova

Etkazib beriladigan energiya hajmi

1. Tarif gurubu 5
2. Faoliyat turi : Ta'lim
3. "Iste'molchi" elektr qurilmalarining ulagan quvvati: _____ kVA (kVt)
4. Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat _____ kVt
5. Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) 3
• Elektr tarimoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (amalda)
6. Hisob-kitob turi: _____

tarif turi: tabaqchalarining, 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	385.0				
YAnvar	45				
Fevral	45				
Mart	45				
Aprel	30				
May	20				
Iyun	20				
Iyul	20				
Avgust	20				
Sentyabr	25				
Oktyabr	25				
Noyabr	45				
Dekabr	45				

Tashkilot kuniga foydalanadi 24 soat, oyga 30-31 kun

Umumiy yuklamaga nisbatan smanalar bo'yicha yuklanish % hisobida I, II, III

Iste'molchi

Ta'minotchi korxona

M.Toshbozorov *М.Тошибозоров*

MO

F1 SII jasans

Amza F1 SII. ismida

MO

Amza



Elektr ta'minotining shartnomasiga 2
- ilova

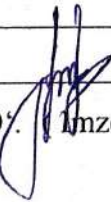
Energiyani hisobga olish priborlari o'rnatilgan joylar va ularning tavsiflari

"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 koeffitsienti		Hisob-kitob koeffitsienti	Xisobga olish priboriningshartnoma tuzilgan kundagi ko'rsatkichlari hisoblagich ko'rsatkichi	Tarif turi so'm/ 1 kVt.s.
				Tok	Kuchla- nish			

Imzolar:

Iste'molchi:

M.Tojiboyev FY 73044538

M.O. (Imzo)


Ta'minotchi korxona:


M.O.
(Imzo)

**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 0093234040 tok transformatori _____ kuchlanish transformatori
_____ jami koofitsient _____ ulangan quvvati _____ kVt

Hisobga olish pribori o'rnatilgan manzil _Oqqo'rg'on sh. XTB_

shaxar,qfy,mfy,ko 'cha uy raqami

1. Tarif guruhi: 5 Faoliyat turi : ta'lim

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

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

a) havo elektr tarmog'i 0.4 kv AS- 25 L-32m

b) kabel elektr tarmog'i _____

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

2. "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxona" o'rtaсидаги elektr tarmoqlarning balans bo'yicha mansublik chegarasi: N/st Oqqo'rg'on markaz 35/10 kv _____

3. Ulardan quyidagilarga:

a) _____ xizmat ko'rsatish "Iste'molchi" xodimlari tomonidan,

b) _____ "Iste'molchi" bilan tuzilgan "**Texnik xizmat ko'rsatish**" № _____ sana _____ y. shartnomasi asosida elektr ta'minoti korxonasi xodimlari tomonidan xizmat ko'rsatiladi. "**Texnik xizmat ko'rsatish**" shartnomasi tuzmasa _____ tomonidan xizmat ko'rsatilmaydi.

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

Vakillar:

Iste'molchi

M.O. _____ (imzo) (F.I.SH.)

Ta'minotchi korxona

M.O. _____



M.Tojiboyev *FV73044538*

S.Ray
(F.I.SH.)

Energiyani yo'qolishlarini aniqlash bo'yicha DALOLATNOMA

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

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

b) Iste'molchining kabel liniyalaridagi har oylik energiyani yo'qotish:
Uzunligi _____ m;

Kesim yuzasi _____ mm²;

Rusumi _____ ;
Kuchlanishi _____ kV bo'lsa, _____ kVt.saatni, yoki _____ % tashkil etadi;

v) Iste'molchining havo liniyalaridagi har oylik energiya yo'qolishlari:
Uzunligi _____ 32 _____ m;

Kesim yuzasi _____ 25 _____ mm²;

Rusumi _____ AS _____ ;
Kuchlanishi _____ 0.4 _____ kV bo'lsa, _____ kVt.saatni, yoki _____ % tashkil etadi.

Energiyani har oyda jami yo'qotishlar hajmi hisob davridagi energiya sarfining 8 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'molchilarining 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:

M.O. (Imzo)

Ta'minotchi korxona:

M.O. (Imzo)



Elektr ta'minotining shartnomasiga

5-ilova

Energiya (aktiv, reaktiv) sarfi bo'yicha

HISOBOT

2081 yil _____ oyibo'yicha

Ko'rsatkichlar qayd etilgan sana «_» 20 yil.

Izoh: $7_{\text{устун}} = 6_{\text{устун}} - 5 \text{ устун}$, табақалаштирилган саннан сарорат рақами $8_{\text{устун}} = 7_{\text{устун}} * 4_{\text{устун}}$, $8_{\text{устун}} = 9_{\text{устун}} + 10_{\text{устун}} + 11_{\text{устун}} + 12_{\text{устун}} + \text{и} 13_{\text{устун}}$;

Iste'molchi rahbari

M.O'.

F.I.SH.imzosi

Ta'minotchi korxona energetigi



Elektr ta'minotining shartnomasiga

6 - ilova

Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

1. Kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati

T/r №	Kompensatsiya qurilmalarining turlari	Quvvati	Ulanish vaqtি		Jami
			Ertalab	Kechqurun	
1.	Kondensatorlar, kVAr 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori, jumladan:				
1.1.	Avtomatik boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori,				
1.2.	Qo'lda boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori.				
2.	Sinxron dvigatellar - (SD), kVt				
3.	SDning reaktiv quvvati, kVar (SDning o'rnatilgan quvvatining 30 foizi, kVt)				
4.	Jami (1b.+3b.) kVAr: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori.				

IZOH: avtorejimda ishlaydigan kondensator qurilmalari bilan jihozlangan tashkilotlar ulanish vaqtlarini to'ldirishi shart emas.

2 Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori

Yil, oy	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori (kVAr.saat)	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 davrinining yakuni bo'yicha reaktiv energiya iqtisodiy qiymatining amaldagi miqdori iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koeffitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

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

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

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

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

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

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

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

Iste'molchi:

(Imzo)

M.O'. M.O'.

Ta'minotchi korxona:



(Imzo)

Elektr ta'minotining shartnomasiga

7 - ilova

Avariayaviy 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:

- 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

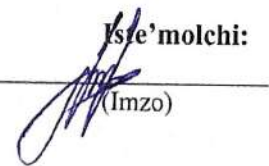
* a) O'chirilishi suv ta'minoti, aloqa vositalari ishining to'xtashiga, isitish tizimining muzlab golishiga olib keluvchi sexlar va agregatlar, hamda qo'riqlash yoritgichlari elektr tarmog'idan uzilmagan holda qoldiriladi.

b) YOnq'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:

Iste'molchi:

M.O.



(Imzo)

Ta'minotchi korxona:



HUQUQIY XULOSA

Oqqa'rg'on tuman Xalq ta'lim bo'limi tomonidan FY73044538 hujjat raqam bilan "TOSHKENT HETK" AJ Oqqa'rg'on tuman elektr ta'minoti korxonasi o'rtaqidagi 2022-yil 31-dekabr kuniga qadar elektr energiyasini yetkazib berish to'g'risidagi shartnomalar loyixasining qonunchilikka muvofiqligi yuzasidan:

Oqqa'rg'on tuman Xalq ta'lim bo'limi va "TOSHKENT HETK" AJ Oqqa'rg'on tuman elektr ta'minoti korxonasi o'rtaqidagi 2022-yil 31-dekabr kuniga qadar Aktiv 1,0. kVt.s.elektr energiyasini 450 (to'rt yuz ellik) so'm bilan yetkazib berish to'g'risidagi shartnomalar loyixasini amaldagi qonun hujjatlari asosida huquqiy ekspertizadan o'tkazib;

XULOSA QILAMAN:

- Buyruq loyixasining amaldagi qonun hujjatlari talablariga javob berilishini va qonunga mos holda tuzilganligini;
- O'zbekiston Respublikasining "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi 670-I-sonli Qonuni va boshqa qonun hujjatlari talablariga rioya qilinganli.

Yuqoridagilarga asosllangan holda buyruq loyihasini qonun hujjatlari asosida tuzilgan deb hisoblanadi.



Oqqa'rg'on tuman yuridik xizmat
ko'rsatish markazi bosh yuriskonsulti

N.P.Nazarimbetov