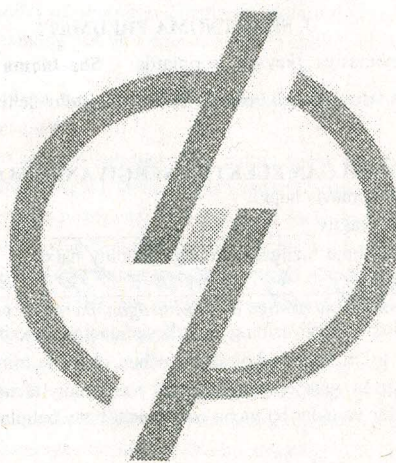


“HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI” AJ

“Toshkent shahar elektr tarmoqlari korxonasi” AJ

Mairin roxyp

tuman elektr ta'minoti korxonasi



ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI SHARTNOMASI

Shartnoma raqami 12-8581

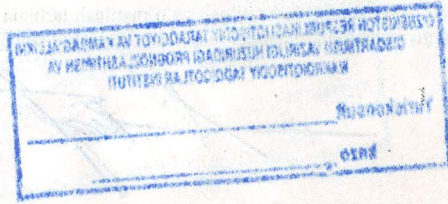
Iste'molchi nomi Прогнозистириш ба монгиста содир тарбиятни

Iste'molchi uyali telefon raqamlari (98) 107 6107.

Iste'molchi ma'sul xodimi _____

Brigada raqami _____

Kitob raqami _____



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

3. Bir necha tarif guruhlariga mansub iste'molchi bilan hisob-kitoblar, har bir tarif guruhiga alohida o'matilgan hisobga olish priboriari ko'rsatkichlari bo'yicha amalga oshiriladi.

3.4. "Ta'minotchi korxona" iste'molchi (yoki uning vakili) bilan birlashtirilgan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini hisobga olish asboblar ko'rsatkichlarini har oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini hisobga olish asboblarini ularsxemasini tekshirib ko'rishi vakolatiga ega.

"Iste'molchi" hisob-kitob davri tugaagandan so'ng Elektr ta'minoti korxonasi vakolatlari bilan birlashtirilgan (mayjud vaziyatdan kelib chiqqan zarur bo'lganda holda) yoki uning ishtiokosiz hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlari har oyda yozib oladi va ushu shartnomaning 5- ilovasiga muvofiq shaklda energiya sarfi bo'yicha hisobot tuzadi va ushu hisobotni "Ta'minotchi korxona"ga belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'lli bilan, faksimil, elektron yoki pochta aloqasi orqali har oyning "05" sanasigacha taqdim etadi. Elektr energiyasi sarfi to'g'risidagi taqdim etilgan hisobot yuridik shaxslar hamda tadbirdorlik faoliyatini amalga oshiruvchi jismoniy shaxslar uchun iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi hajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qiladi.

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

Elektr energiyasini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashtirilgan tizimi (EHNAT) joriy etilgan iste'molchilarda hisobga olish asboblaridagi ko'rsatkichlar avtomatlashtirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, biroq bir oyda kamida bir marta yoki iste'molchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

3.5. Elektr energiyasi uchun amaldagi 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 foydalanan 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.

Arismetik xatoliklar, ko'rsatkichlarda noaniqliklar kuzatilganda, 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 birlashtirilgan hisobga olinadi.

3.6. "Iste'molchi"ga elektr energiyasi yetkazib berish 100 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshiriladi. Ya'ni, iste'molchi oylik elektr energiya iste'moli bo'yicha hisobotni oyning 01 sanasidan 05 sanasigacha elektron yoki yozma shaklda topshiradi, so'ngra oyning 10-sanasigacha hisobot oyi va kelgusi oy uchun shartnomada belgilangan 100 foizlik miqdor uchun oldindan haq to'laydi. Oylik iste'mol va oldindan to'lovni to'liq to'lamagan iste'molchilar, oyning 11-sanasidan boshlab ogohlantirishsiz elektr manbaidan uziladi.

Bunda, hisob-kitobni 50 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshirish xohishini bildirgan iste'molchilar hisob-kitob amalga oshiriladigan davri 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'lanungan 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.

Muntazam ravishda (loydan ortiq vaqt davomida) to'lovlarini to'lamasdan kelayotgan iste'molchilar hech qanday ogohlantirishsiz tarmoqdan ajratiladi (maxsus tartibda elektr energiya yctqazib beriladigan iste'molchilar bundan mustasne).

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. To'lov to'g'risida iste'molchini xabardor qilish ogohlantirish hisoblanadi.

"Iste'molchi" turli tarif guruhlariga tegishli bo'lgan bir nechta obyektga ega bo'lsa, har bir tarif guruhiga uchun tarif ko'rsatilgan holda umumiy hisob-faktura taqdim etiladi.

"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 rounning operatoriga yuboriladi. Agar maxsus dasturiy mahsulot orqali yetkazish imkoniyat mavjud bo'lmasa hisob-faktura va to'lov hisob-varag'i yozma shaklda beriladi.

(Asos: O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 25.06.2019 yildagi 522-sorli "O'zaro hisob-kitoblar tizimida elektron shakldagi hisobvaraq-fakturalardan foydalanishni takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarori)

3.8. Hisobga olish pribori ushu shartnomaga 3-ilovaga muvofiq, elektr tarmoqlarining mansublik balansi bo'yicha farqlash dalolatnomasi va tomonlarning ekspluataсиya javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmog'ining mansublik balansi chegarasida o'matilmaganda, chegaradan hisobga olish pribori o'matilgan joygacha bo'lgan uchastkada energetika texnologik sarflanish hajmi "Iste'molchi" bilan birlashtirilgan hisoblash yoki orqali aniqlanadi yoki taraflar kelishivi asosida ushu shartnomaga 4-ilovaga muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi va elektr tarmog'ining balans bo'yicha mansubligiga qarab hududiy elektr tarmoqlari korxonasing va iste'molchining hisobiga o'tkaziladi. Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va kommunal-ekspluatasiya tashkilotlarining ko'p qavatlari uyning ichki tarmoqdagi yo'qotishlari bundan mustasno.

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqalashtirilgan tarifda to'lovlarini amalga oshiradigan "Iste'molchi" uchun energetika texnologik sarflanish hajmi sutkaning tig'iz, yarim tig'iz va tungi peytiali uchun alohida aniqlanib, mutanosib ravishda jami olingan elektr hajmining tegishli paytlariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib boriladi. (6,-7-ilovalarni reaktiv quvvatga ega va texnologik bronli iste'molchilar to'ldiradi).

3.9. 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 sarflanishning 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.

3.10. Elektr energiyasi sarfi to'g'risidagi hisobot iste'molchi tomonidan taqdim etilagan tarmoqlari korxonasi

tomonidan elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya) iste'molinaing shartnomaviy miqdori bo'yicha yoki o'tgan hisob-kitob davr uchun elektr energiyasi iste'molining o'ttacha sutkalik amaldagi miqdori to'g'risidagi ma'lumotlar asosida hisob-kitob qilinadi.

Bunda hisobga olish priborlari ko'sratkichlari nazorat tarfibida 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. Zaruriyat bo'lganda ta'minotchi korxona iste'molchilar bilan birgalikda iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardag'i elektr energiyasini xisobga olish priborlari ko'sratkichlari xar oyda yozib olishi va 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. Energiya ta'minot korxonasi xodimlari har oyda hisoblagich ularish sxemalarini tekshirishga majbur emas.

Elektr energiyasini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashtirilgan tizimi (EJINAT) ning joriy etilishi munosabati bilan iste'molchilarining xisobga olish priborlaridagi ko'sratkichlari 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 ko'sratkichlari haqida batafsil ma'lumotlar doimiy asosda shakkantirilishi va idoralararo elektron xamkorlik qilish tizimiga real vaqt rejimida yuborilishini ta'minlaydi.

3.12. Shartnomada hisob-kitob davri uchun ko'sratilgan energiya miqdordan 5 foizdan ortiq miqdorda energiya iste'mol qilganda, "Iste'molchi"dan shartnomada ko'sratilgan 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 kompensasiyasi uchun tarifga ustamalar, shuningdek, noqonuniy foydalanilgan elektr energiyasi qayta hisob-kitobi va penya bo'yicha qarzi bo'lgan taqdirda, uning avans to'lovi hisobga o'tkazilgan mablag'lari qarzni qoplashga yo'naltiriladi va avans to'lovi (oldindan haq to'lash) sifatida hisobga olinmaydi.

"Iste'molchi" shartnomada ko'sratilgan 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 qarz dorlik 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 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:

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

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

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

elektr energiyasidan noqonuniy foydalanilgani, elektr tarmoqlariga noqonuniy utanish, talon-taroj qilish yoki Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvarligi 22-soni Elektr energiyasidan foydalanish Qoidalarini buzhishning boshqa holatlari aniqlanganda.

yagona elektr energetika tizimida elektr energiya va quvvatda tanqislik vujudga kelganda, avariyalarga yo'l qo'yimaslik va iste'molchilarning tartibsiz uzbiz qo'yilishining oldini olish maqsadida hududiy elektr tarmoqlari korxonasi o'chirish vaqtini ko'sratgan holda, iste'molchilardan reklamalar, illyuminasiyalar, bino va inshootlarni yoritgichlarini, elektr isitish va issiq suv bilan ta'minlash qurilmalarini o'chirib qo'yishni talabi bajarilmaganda;

Sud organlarining qonuniy kuchga kirgan qarorlariga asosan.

Iste'molchilar va subiste'molchilar (ijarachilar), tadbirkorlik subyektlari yoxud fuqarolar o'ttasida turli xil nizoli (kelishmovchilik) holatlarda, faqatqina sudning qonuniy kuchga kirgan qarorlarida tarmoqdan ajratish(ulash) belgilangan bo'lsa Ta'minotchi korxona elektr tarmoqdan ajratish yoki qayta ulationi amalga oshiradi.

3.15. Hisobga olinmagan energiya uchun amalga oshirilgan qayta hisob-kitob, "Iste'molchi"ni qonun hujjatiarda belgilangan tartibda Elektr energiyasidan foydalanish Qoidalarini buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etmaydi.

3.16. Ta'minotchi korxona yetkazib berilgan elektr enegiya uchun qarzor bo'lgan Iste'molchiga qarzni besh kun ichida to'lanishi haqida xabardor qilishni ta'minlaydi.

Ta'minotchi korxona Iste'molchini xabardor qilingan vaqtidan boshlab besh kun muddat o'tgandan so'ng, Iste'molchini debitor qarzdorlik uchun tarmoqdan uzbiz qo'yish va ularni qaytadan ulationi qonun hujjatlarida belgilangan tartibda amalga oshiradi.

Qayta ulationda Iste'molchidan to'lov kuni amalda bo'lgan bazaviy hisoblash miqdorining o'n baravari miqdorida xaq undiriladi. Bunda, elektr energiyasini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashtirilgan tizimlari (EJINAT)ga ulangan ya'ni, hisobga olish pribori avtomatik tarzda BILING dasturi tomonidan o'chirilgan iste'molchilarni tarmoqlariga qayta ulationi uchun haq undirilmaydi.

3.17. "Iste'molchi" elektr tarmoqlarining texnik hotatini ta'minlash bo'yicha ekspluatasiya xarajatlari uchun subiste'molchilar, iste'molchi bilan subiste'molchi o'ttasida tuzilgan aloxida shartnomaga bo'yicha elektr energiyasining umumiy xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq to'laydi.

Ekspluatasiya xarajatlari 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 hollarda aholi uchun belgilangan tariflarga tenglashtiriladi:

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

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



Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va kommunal-eksploatasiya tashkilotlari, elektr energiyasidan aholiga elektr energiyasi yetkazib berish maqsadida foydalanuvchi idoraviy va munisipial uy-joy fondi, yuridik shaxslar yotoqxonalar, diniy tashkilotlar, shuningdek, elektr energiyasidan aholi ehtiyojlar uchun foydalanadigan lokal qozonxonalar maishiy iste'molchilarga belgilangan tarif qo'llaniladi.

3.19. Elektr energiyasini hisobga olish asboblari va elektr energiyasini hisobga olish asboblari bilan birligida foydalaniladigan o'chov transformatorlarini boshqa joyga o'matish va almashtirish ta'minotchi korxona bilan kelishilgan holda amalga oshiriladi.

Iste'molchingin aybi bilan elektr energiyasini hisobga olish priboriga zarar yetkazilgan (plombasi buzilsa, oynasi sinsa va boshqalar), elektr energiyasini hisobga olish priborini ulash sxemasi o'zgartirilgan, hisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasturlashdan foydalanish tugmasiga (bo'lmasiga) tashqaridan ta'sir ko'rsatilgan, elektr energiyasini hisobga olish priboridan tashqari elektr qabul qilgichlarni ulash yoki energiya boshqa usulda o'g'irlangan hollarda, Ta'minotchi korxonaning vakolati shakli bo'yicha qoidani buzish dalolatnomasini tuzadi. Ushbu dalolatnomada asosida Ta'minotchi korxona Iste'molchinini elektr tarmog'idan uzib qo'yadi.

Hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdorining qiymati Ta'minotchi korxona tomonidan ushbu Sharhnomada ko'rsatilgan iste'molchingin ish soatlar soni hisobga olingen holda elektr qabul qilgichlarning ulangan quvvati bo'yicha quyidagi holatlarda amalga oshiriladi:

elektr energiyasini hisobga olish pribori, o'chov transformatorlarini ulash sxemalari o'zgartirilganda, hisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasturlashdan foydalanish tugmasiga (bo'lmasiga) tashqaridan ta'sir ko'rsatilganda va hisobga olishni nazorat qilish asboblardan tashqari elektr qabul qilgichlarni ko'z bilan aniqlab bo'lmaydigan (aniqlash murakkab bo'lgan) yashirin yo'l bilan (yashirin elektr simlari, pereklyuchatellar montaj qillinishi va shu kabilari) ulanganda – elektr energiyani hisobga olishning nazorat asboblari oxirgi almashtirilgan yoki ularish sxemalari tekshirilgan kundan boshlab, biroq da'vo muddatidan ortiq bo'lмаган muddatda;

elektr energiyasini hisobga olish priboriga iste'molchingin aybi bilan zarar yetkazilganda (plombasi buzilishiga yo'l qo'yilgan, oynasi singan holatlardan) yoki elektr energiyasi aylanib chiqishda ko'z bilan aniqlash mumkin bo'lgan boshqa usulda o'g'irlangan taqdirda – oxirgi marta aylanib chiqilgan kundan yoki elektron ko'satkichlar olingen kun boshlab, biroq da'vo muddatidan ortiq bo'lмаган muddatda amalga oshiriladi.

Hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdori qiymatini hisob-kitob qilishda qoida buzish aniqlanishidan oldingi davr uchun amaldagi to'lovlari hisobga olingen holda, qayta hisob-kitob amalga oshirilayotgan vaqtidagi tarif qo'llaniladi. Bunda I tarif guruhidagi Iste'molchilar uchun o'g'irlik holatlari hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdorining qiymati yagona elektr energetikasi tizimining maksimal yuklanish soatlarida amal qiladigan tarif bo'yicha hisob-kitob qilinadi.

To'lov hujjatida xatolar yoki hisobga olish asboblari ko'rsatkichida noaniqliklar aniqlangan taqdirda (xatolik bilan ishslash holatlari yoki hisoblagich inson omili ta'sirsiz nosoz ishslash holatlari) haqiqiy elektr energiya xajimi hisob-kitob qilinadi.

Elektr energiyasini hisobga olish Iste'molchingin aybisiz vaqtinchalik buzilganda yetkazib berilgan elektr energiyasi uchun hisob-kitob Ta'minotchi korxonaning qarori bo'yicha, hisobga olish buzilishiga qadar bo'lgan oldingi hisob-kitob davridagi yoki hisobga olish tiklangandan keyingi davrdagi o'rtacha sutkalik sarf bo'yicha amalga oshiriladi.

Elektr energiyaning o'rtacha sutkalik sarf bo'yicha hisob-kitob qilish davri bir oyдан oshmasligi kerak va shu vaqt ichida hisobga olish tiklanishi zarur.

Agar, elektr energiyani hisobga olish priborini obyektiv sabablarga ko'ra, ko'rsatilgan muddatda (o'chov transformatorining, hisobga olish priborining yo'qligi, o'tib bo'lmaydigan yo'llar va shu kabilor tufayli) tiklash imkoniyati bo'lmasa, iste'molchiga yetkazib berilgan elektr energiyasi uchun hisob-kitob qilish tartibi va hisobga olishni tiklash muddati iste'molchi va hududiy elektr tarmoqlari korxonasingin o'zare kelishivi bilan belgilanadi.

Elektr energiyasidan foydalanishda Iste'molchi tomonidan yo'l qo'yilgan qoidabuzilishlar Ta'minotchi korxona vakili va Iste'molchi tomonidan imzolangan ikki nuxxadagi belgilangan shakl bo'yicha dalolatnomasi bilan rasmiylashtiriladi, uning bir nuxsasi Iste'molchiga beriladi va Ta'minotchi korxona tomonidan ushbu Qoidalarni buzgan Iste'molchi elektr qurilmalari tarmoqdan uzib qo'yiladi.

Iste'molchi dalolatnomani imzolashni rad etgan taqdirda, qoida buzish dalolatnomasida iste'molchini tanishtirganlik to'g'risida belgi qo'yiladi.

3.20 Subiste'molchilar bilan sharhnomalar to'g'ridan-to'g'ri rasmiylashtirilgan hollarda, iste'molchi va subiste'molchi o'rtaida ekspluatasion xarajatlar yoki boshqa sabablarga ko'ra o'zaro kelishmovchiliklari sodir bo'lгanda, asosiy iste'molchi tomonidan substitemolchini elektr tarmoqdan ajratilgan holatlari uchun energiya ta'minot korxonasi javobgar hisoblanmaydi.

3.21 Subiste'molchilar bilan sharhnomalar to'g'ridan-to'g'ri tuman ETK tomonidan rasmiylashtirilgan holatlarda, iste'molchi va subiste'molchi elektr tarmog'ida sodir bo'lgan baxtsiz hodisalar (yeng'in, avariya holatiari, inson o'limi bilan bog'liq hodisalar va hokazojar) uchun energiya ta'minot korxonasi javobgar hisoblanmaydi.

IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:

"Iste'molchi"ning elektr qurilmalarini "Ta'minotchi korxona" elektr tarmoqlariga texnik sharflarga muvofiq o'matilgan tartibda ulash; sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq o'matilgan 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 elektr energiyasi hajmlarining o'zgartirilishi to'g'risida belgilangan tartibda takliflar kiritish. Bunda elektr energiyasining sharhnomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljalananayotgan o'zgartirishdan 10 kun oldindan (joriy oy tugagungacha) berilishi kerak.

elektr energiyasi to'liq hajmda yetkazib berilmasligi yoki sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq bo'lмаган elektr energiyasi yetkazib berilishi oqibatida hududiy elektr tarmoqlari korxonasi yoki elektr ta'minoti korxonasi (aybdor tashkilot) tomonidan yetkazilgan zararlarni belgilangan tartibda qoplash;

Sharhnomani qonun hujjatlariga muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

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

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

elektr ta'minoti sharhnomasini 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-uskunalarning zarur texnik holatini va iste'molchilarning elektr qurilmalarini ekspluatasiya qilishda xavfsizlik texnikasi qoidalariiga rioya qilinishini ta'minlash, hududiy elektr tarmoqlari korxonasinga yoki elektr ta'minoti korxonasi elektr asbob-uskunalning nosozligi to'g'risida xabar qilish;

elektr energiyasidan oqilonona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish; “O’zenergoinspeksiyasining”ning yozma ko’rsatmalarini o’z vaqtida bajarish; Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalari talablariga rioya etish; o’rnatalgan 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 hududiy elektr tarmoqlari korxonasiga 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’molchilarning ehtiyojini hisobga olish.

Iste’molchi tomonidan hisobga olish priborni EHNAT tizimida muqobil (soz holda) ishlashiga to’sqinliq qilishi amaldagi Qonun va boshqa me’yoriy huquqiy xujjalarga asosan javobgar bo’lishiga sabab bo’ladi.

Shuningdek, ulangan quvvati 5 MVt va undan ortiq bo’lgan “Iste’molchi” “Ta’minotchi korxona”ning ta labiga ko’ra quyidagi larni 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 yuklamalni davrlarida reaktiv energiya va quvvatning har sutkalik sarfi;

yagona elektr energetika tizimining eng ko’p yuklamasining o’tish davrida aktiv energiya (quvvatning) 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 mafqasida (mahsulot ishlab chiqarishning, bajariladigan ish turlarining mo’ljallanayotgan prognoz hajmlaridan va elektr energiyasi sarfi me’yorlaridan kelib chiqib, ularni kamaytirish va elektr energiyasini tejasni 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 tejas 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 hujjalarga muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega.

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

iste’molchilaridan elektr ta’minoti shartnomasida belgilangan majburiyatlarni tegishli darajada bajarishni talab etish;

iste’molchilar tomonidan elektr ta’minoti shartnomasi shartlari bajarilmasligi yoki buzilishi oqibatida unga yetkazilgan zararning belgilangan tartibda qoplanishi;

avariya rejimida iste’molchilarni elektr tarmoqlaridan uzish (o’chirish);

EHNATga ulangan va oldindan to’langan mablag’ tugagandan so’ng elektr energiyasi uchun oldindan to’lovni amalga oshirish qurilmasiga ega hisobga olish asbob mavjud bo’lgan iste’molchilarni uzish. Bunda uzilgandan so’ng iste’molchining ko’rishi mumkin bo’lgan zarari uchun “Ta’minotchi korxona” javobgar bo’lmaydi.

Mazkur Qoidalari va boshqa normativ-huquqiy hujjalarda nazarda tutilgan holatlarda iste’molchilarni elektr tarmoqlaridan uzish oqibatlari uchun javobgar bo’lmaydi.

“Ta’minotchi korxona” qonunchilikda belgilangan boshqa huquqlarga ham ega bo’lishi mumkin.

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 mutazam yetkazib berish;

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

elektr tarmog’i ho’jaligi obyektlarini rejali ta’mirlanishi tufayli elektr energiyasi bilan ta’minlashdagi mumkin bo’lgan uzilishlar to’g’risida kamida 3 kun oldin oghohlantirish;

“Iste’molchi”ni elektr energiyasini yetkazib berilishi to’xtatilishi va to’xtatilish sabablari to’g’risida xabardor qilish (Iste’molchi mas’ul xodimlarini uyali aloqa vositali orqali (telefonogramma), ovozli xabar, telegram xabarnoma, SMS xabar orqali, internet sayt tarmoqlari orqali yoki yozma tarzda);

kiritilayotgan cheklashlar to’g’risida, cheklashlarni xajmi va vaqtli 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 chiqish, “Elektr energiyasidan foydalanish Qoidalari”ga muvofiq bartaraf etish va batafsil javob yuborish;

“Iste’molchi”ga o’rnatalgan 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’rnatalgan hisobga olish priborlarini almashtirish va o’matish, plombalashni ta’minlash; davlat standartiga muvofiq bo’lgan elektr energiyasini yetkazib berish.

Iste’molchining sarflagan elektr energiyasi uchun qarzi vujudga kelganda qarzni besh kun muddatda to’lash zarurligi to’g’risida xabardor qilish (EHNATga ulangan iste’molchilar bundan mustasno);

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 bajarilmagan yoki tegisli tarzda bajarilmagan holarda, "Ta'minotchi korxonalar" buning natijasida yetkazilgan haqiqiy zararni qoplashga, "Iste'molchi" esa yetkazilgan haqiqiy zararni qoplashga maydi agar.

5.2. "Ta'minotchi korxonalar" "Iste'molchi" oldida moddasi javobgarligi maydi agar.

"Iste'molchi" elektr energiyasi iste'molining belgilangan rejimiga rioya qilmay elektr energiyasi iste'moli yoki quvvatining shartnomayi miqdoridan oshib ketishiga yo'l qo'yganda, "Ta'minotchi korxonalar" tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarmagani tufayli past, sifatli elektr energiyasi yetkazib berilganligi uchun.

Zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ularash va avtomatik tarzda chastotani sozlash bilan bog'lik o'chirishlar vaqtida elektr energiyasini yetkazib berish borasidagi tanaususlar uchun.

Elektr energiyasi ishlab chiqaruvchilar (IES, GES) va navi magistrallarni orqali yetkazib beruvchi (MET) korxonalar tomonidan elektr ta'minotida uzilishlar bo'lganda.

5.3. Tomonlar ularning xohish va harakatlari uchun bo'lmas qilgantabbiy ofafalar yoki ijtimoiy-iqtisodiy vaziyatlar sababli ushu 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 majburiyatlarni 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 inuzokara o'tkazish orqali hal qilishning iloji bo'lмагanda, ular qonunchilikda belgilangan tartibida hal qilinadi.

VI. KORRUPSIYAGA QARSHI SHARTLASIUV

6. Ushbu shartnomaning har bir tomoni o'ziga nisbatan qo'llaniladigan barcha, shu jumladan O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlaridagi Korrupsiyaga qarshi tegishli shartlar va talablarni tushunishi haqida bir-birini ishonchiradi va ularga amal qilishini kafolatlaydi. Iste'molchi ushu shartnomani amalda bo'lgan butun davri mobaynida u (shuningdek uning mansabdar shaxslari, direktori, xodimlari, agentlari va boshqa vakillari) Ta'minotchi korxonaning manfaatlarida uning agenti yoki vakili sifatida harakat qilib, Ta'minotchi korxonaning hamda O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlarining Korrupsiyaga qarshi tegishli shartlari va talablari qat'iy rioya etish majburiyatini oladi.

VII. YAKUNIY SHARTLAR

7.1. Shartnomma 20 22 yil 31.12. gacha bo'lgan muddati tuziladi.

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

7.2. Mazkur shartnomma bir xil yuridik kuchga ega bo'lgan va tomonlarning har birida saqlanayotgan ikki (Byudjet tashkilotlari uchun uch) nusxada tuzilgan. Shartnomaning ilovalari uning ajralmas qismini hisoblanadi.

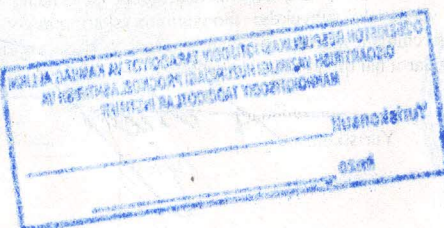
7.3. Tomonlarning birini tashabbusi bilan shartnomani muddatidan oldin bekor qilish, ikkinchi tomonni bekor qilish muddatidan o'ttiz kun cildin habardor qilgan xolda va tomonlar o'zaro hisob-kitob qilishi sharti bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'risida xabarnoma yozma ravishda yuboriladi.

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

7.5. Mazkur shartnomma talablari 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 talablari uchun muvofiq tartibga solinadi.

ISTE'MOLCHILARGA OGOKLANTIRISH !

Umumiy foydalanishdagi elektrtarmoqlariga o'zboshimchilik bilan ularish yoki ulardan foydalanish qoidalari boshqacha tarzda buzish yoxud elektr energiyasini hisobga olish asboblariga shu jumladan ularning plombalariga qasddan shikast yetkazish yoki bunday hisobga olish asboblarining ko'rsatkichlarini o'zgartirish maqsadida ularga tashqaridan aralashish, O'zbekiston Respublikasining Ma'muriy javobgarlik to'g'risidagi kodeksining 101 hamda Jinoyat kodeksining 185-2 moddalariga asosan javobgarlikka tortilishiga sabab bo'ladi.



VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

ISTE'MOLCHI:

Yuridik manzili _____

Hisobraqami _____

Bank kodi (MFO) _____

Respublika va mahalliy byudjetdan tashqari fondning hisobraqami _____

Byudjet fondining hisobraqami _____

Bank kodi (MFO) _____

Byudjetdan tashqari fondning hisobraqami _____

Bank kodi (MFO) _____ STIR (INN) _____

QQS to'lovchining kodi _____

Telefonlar: _____ Faks: _____ e.meil: _____

(Iste'molchinga, shu jumladan rahbarining uyalı faks telefonlari kodi elektron manzil yoziladi)

Kadastr raqami _____

Statistik kodlar:

IFUT (OKED) 72190

DBIBIT (SOOGU) 06175

MHOBT (SOATO) 1726269

(KFS) 212

TSHK (KOPF) 270

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI IQTISODIY TARAQQIYOT VA KAMBAG'ALLIKNI QISQARTIRISH VAZIRLIGI HUZURIDAGI PROGNOZLASHTIRISH VA MAKROIQTISODIY TADQIQOTLAR INSTITUTI	
Manzil:	<i>Макроэкономика таъсиси Каг'зин</i>
Telefon: +(998)71-244-01-17, 71-239-43-75. Faks:	<i>Sh/his-yi: 1000108602 627770 151002 16001</i>
STIR: 205 638 173	IFUT: 72 190
O'zbekiston Respublikasi Moliya Vazirligi G'aznachiligi	
H/r: 2340 2000 3001 0000 1010	
O'zR MB BB Toshkent shahar HKKM Bank kodi:00014 STIR:201 122 919	

TA'MINOTCHI KORXONA:

Pochta manzili 100047, Toshkent sh. Shayxontaxur tumani Esenina ko'chasi 25 "a" uy

Hisobraqami 2263 6000 1001 2695 8503

Bank kodi (MFO) 00424 STIR (INN) 201052490

QQS to'lovchining kodi _____

Telefonlar: _____ Faks: _____

Statistik kodlar:

DBIBIT (SOOGU)

MHOBT (SOATO)



Iste'molchi:
Дубрович
Серикбосонов
З.Холмадов

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

Ta'minotchi korxona:

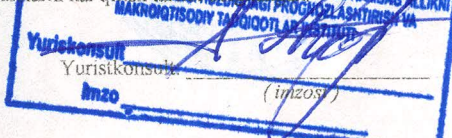


YURISKONSULT HULOSASI:

Mazkur elektr energiyadan foydalanish shartnomasi _____

yuriskonsult _____

* O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22-soni qarori talablariga muvofiq tuzilgan. Tomonlar o'rtasida mazkur shartnomani tuzish uchun O'zbekiston Respublikasining qonunchilik talablarini moniylik qilmaydi. Shartnomma ishtirokchilarining xuquq va majburiyatlar O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va "Xo'jalik yuvalayishi" subyektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risida"gi qonuni talablariga javob beradi. Shartnomma shartlari yuzasidan kelib chiqsa, shartnomma ishtirokchilariga osharlik masalasi tomonler o'rjasida qonuni kelishilgan. Shartnomma yuzasidan shartnomma ishtirokchilar o'rjasidagi nizolarни hal qilish uchun O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI BESEBAYERLASHUVI MAKROIQTISODIY TARAQQIOT VA KAMBAG'ALLIKNI QISQARTIRISH VAZIRLIGI HUZURIDAGI PROGNOZLASHTIRISH VA



YETKAZIB BERILADIGAN ENERGIYA HAJMI

1. Tarif guruhı II
2. Faoliyat turi матурин базо (найкод)
3. Iste'molchi elektr qurilmalarining ulangan quvvati: _____ kVA (kV)
4. Texnik shart raqami _____ sanasi _____ kVt
5. Elektr ta'minoti ishonchiligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) _____
6. Hisob-kitob turi: 1 сарбозару 450 уйси
tarif turi: tabaqalashirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan (keraklisi yozilsin)
7. Mahalla nomi _____

Oylar	Energiya hajmi	
	Aktiv energiya shartnomaviy miqdori ming. kVt*soat	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori ming. kVar*soat
Yanvar	<u>4440</u>	
Fevral	<u>4440</u>	
Mart	<u>4440</u>	
Aprel		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktyabr		
Noyabr		
Dekabr		
Yil, jami	13320	

Ish soat va kunlari: 8 soat, 24 kun

Umumiy yuklamaga nisbatan smenalar bo'yicha yuklanish % hisobida I 100, II 10, III 10



Energiyani hisobga olish priborlari o'rnatilgan joylar va ularning tavsiflari

"Iste'molchi"ning (subiste'molchining) 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 transformasiya koeffisiyenti	Hisob-kitob Koeffisiyenti		Xisobga olish priboriningsh artnoma tuzilgan kundagi ko'rsatkichlar i, hisoblagich ko'rsatkichi	Tarif turi so'm/ 1 kVt.s.
					Tok	Kuchla- nish		

IMZOLAR:



Iste'molchi:

Заря гураев тоб
10.08.2013 37 Xangapob

M.O. (Imzo)



Ta'minotchi korxona:



M.O.

hisoblagich raqami №

Faza	O'lchov koeffisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqamlari
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami

	O'lchov koeffisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqami
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami №

	O'lchov koeffisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqamlari
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami

	O'lchov koeffisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqami
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami №

Faza	O'lchov koeffisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqamlari
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami №

	O'lchov koeffisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqami
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami №

Faza	O'lchov koeffisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqamlari
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami

	O'lchov koeffisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqami
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami №

	O'lchov koeffisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqamlari
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami

	O'lchov koeffisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqami
"A"			
"B"			
"C"			

Kuchlanish transformatori

Nº	O'lchov koeffisiyenti	davlat raqamlari	Ajratgichga o'rnatilgan	Avtomatga o'rnatilgan	BI9 ga o'rnatilgan
1					
2					
3					

Plomba raqamlari



Iste molchi:

M.O. 3 (Imzo)



Ta'minotchi korxona:

M.O. (Imzo)

TOMONLAR ELEKTR TARMOQLARINING BALANS MANSUBLIGI
VA EKSPLUATASIYA 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 _____ tok transformatori _____ kuchlanish transformatori _____ jami koefisiyent _____ ulagan quvvati _____ kVt

Hisobga olish pribori o'rnatilgan joy (manzil) _____

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

a) havo elektr tarmog'i _____

b) kabel elektr tarmog'i _____

v) podstansiylar, transformator podstansiylari TP raqami _____, kVA

2. "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxona" o'tasidagi elektr tarimoqlarning balans bo'yicha mansublik chegarasi _____

3. Ulardan quyidagilarga:

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

b) _____ "Iste'molchi" bilan tuzilgan "Texnik xizmat ko'rsatish" № _____ sana _____ y. shartnomasi asosida _____ tomonidan xizmat ko'rsatiladi.

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

Iste'molchi

M.O'.



Vakillar:

Z. Xangafob
(F.I.Sh.)

Ta'minotchi korxona

M.O'.



J. Suyonegof
(F.I.Sh.)

31.01.22.

1 gora 630 kVA yuzus.

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'lган qismi hisoblash yo'li bilan aniqlanadi va quyidagilarga xisoblanadi:

a) Quvvat 2x630 kVA bo'lган transformatorlardagi oylik aktiv energiyaning yo'qolishlari 2200 kVt.sot yoki %, reaktiv energiya yo'qolishlari kVAr.sot yoki % tashkil etadi;

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

Uzunligi _____ m;

Kesim yuzasi _____ mm²;

Rusumi _____ ;

Kuchlanishi _____ kV bo'lsa, _____ kVt.sotni, yoki 0,15 % tashkil etadi;

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

Uzunligi _____ m;

Kesim yuzasi _____ mm²;

Rusumi _____ ;

Kuchlanishi _____ kV bo'lsa, _____ kVt.sotni, 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 kelib chiqib foiz hisobida yoki taraflarning kelishuviga asosida aniq qiymatlardan ko'rinishida xisob-kitob qilinadi.

Imzolar:

Iste'molchi:

M.O. (Imzo)

Ta'minotchi korxonasi:

M.O. (Imzo)

Elektr ta'minotining shartnomasiga
4 - ilova

ENERGIYA (AKTIV, REAKTIV) SARFI BO'YICHA
HISOBOT

20 yil _____ oyi bo'yic Ko'rsatkichlar qayd etilgan sana « »

Ulangan joy nomi, hisobga olish priborining zavod raqami, hisobga olish turi (aktiv, reakтив)	Hisob-kitob koefisiyenti		Hisobga olish pribori ko'rsatgichlari			Hisobga olish pribori kursatkich- larining farqi	Sarf kVt.s., kVAr.s.	Tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha sarf kVt.s.					
	tok transfor- matorining (TT)	kuchla-nish trans- forma- torining (KT)	umu-miy	boshlang'ich	oxirgi			Erta- labki tig'iz vaqt	Kun	Kechki tig'iz vaqt	Tun		
			5	6	7			8	9	10	11	12	13
Jami													

Izoh: $7_{\text{ustun}} = 6_{\text{ustun}} - 5_{\text{ustun}}$ tabaqalashtirilgan hisob uchun nazorat raqami $8_{\text{ustun}} = 7_{\text{ustun}} * 4_{\text{ustun}}$,
 $8_{\text{ustun}} = 9_{\text{ustun}} + 10_{\text{ustun}} + 11_{\text{ustun}} + 12_{\text{ustun}} + \text{gr} 13_{\text{ustun}}$

Iste'molchi rahbari

Iste'molchi energetigi



1. KOMPENSASIYA QURILMALARINING BELGILANGAN QUVVATI

T/r №	Kompensasiya qurilmalarining turlari	Quvvati	Ulanish vaqtி		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.				

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

2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori

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

Hisobot davring yakuni bo'yicha reaktiv energiya iqtisodiy qiymatining amaldagi miqdori iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koefisiyentining 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 koefisiyentining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan xolda aniqlanadi;

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

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

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

Bunda xisob-kitoblar va qo'shimcha mablag'ni undirish xisob-kitob davrida Shartnomada ko'rsatilganiga nisbatan Iste'molchi tomonidan quvvat koefisiyentining amaldagi qiymatini pasaytirishga yo'l qo'yilganligi to'g'risida "O'zenergoinspeksiya"ning tasdiqlovi bo'lganda analga 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 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)

Ta'minotchi korxona:

(Imzo)

F. Soddi *Z. Xargobob*



AVARIYAVIY VA TEKNOLOGIK BRONNI ANIQLASH BO'YICHA
DALOLATNOMA

Iste'molchining _____
ishtirokida tuzildi.

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: _____ 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 broniga 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 yoritichlari elektr tarmog'idan uzilmagan holda qoldiriladi.

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

Imzolar:

Iste'molchi:
* *Debet* 3. Xorangob
M.O. (Imzo)

Ta'minchi korxonasi:



RASMIY OGOLANTIRISH
(TALABNOMA)

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining quyidagi Qaror va Farmonlari 01.11.2004 yildagi V.M.ning 511-sonli qarori, 29.05.2017 yildagi PF-5059-sonli Farmoni, 12.01.2018 y. V.M.ning 22-sonli qarori, 18.06.2020 yildagi PF-6010-sonli Farmoni bilan Elektr energiyasi iste'molchilar va hududiy elektr tarmoqlari korxonalar o'ttasidagi o'zarob hisob-kitoblar tartibga solingan.

Yuqoridaq normativ xujjatlar asosida tayyorlangan va Tuman ETK bilan Sizning korxonangiz o'ttasida tuzilgan "Elektr energiyasi yetkazib berish va undan foydalanish uchun shartnoma"sining tulablariga ko'ra;

1. "Elektr tarmoqlari korxonasi tarmoqlari orqali iste'molchiga elektr energiyasini yetkazib berish majburiyatini, iste'molchi esa qabul qilingan elektr haqini to'liq to'lash majburiyatini oladi"

2. "Iste'molchi" har oyning 01-sanasidan - 05 sanasiga qadar amalda iste'mol qilgan elektr energiyasining xisobotini TETKga taqdim qilishi;

3. "Iste'molchi" tomonidan oyning 10 sanasiga qadar iste'mol qilgan elektr energiya xajmi oldindan to'lovni inobatga olgan holda to'lov fakturasida ko'rsatilgan summani to'liq to'lab berishi;

4. Oyning 11-sanasidan boshlab, to'lovlarni to'liq amalga oshirmagan qarzdor iste'molchilarni tarmoqdan ajratish belgilangan.

Eslatma: Elektr tarmoqlaridan uzib qo'yilgan shaxslarni elektr tarmog'iga qayta ulashda iste'molchi — yuridik shaxslardan bazaviy hisoblash miqdorining **10 baravar** miqdorida to'lov qayta ulashni amalga oshirgan tashkilot hisobiga mablag'larni o'tkazish orqali undiriladi. EHNAQtga ulangan hisobga olish pribori avtomatik tarzda **BILING** dasturi tomonidan o'chirilgan iste'molchilarni tarmoqlariga qayta ulanishi uchun haq undirilmaydi.

Xurmatli iste'molchi !!!

Yuqoridagilarga muvofiq Sizdan, har oyning 10 sanasigacha to'lig xisob kitobni amalga oshirishingiz talab qilinadi. Aks xolda, oyning 11-sanasidan boshlab elektr tarmog'idan qo'shimcha ogohlantirishsiz uzelishi, to'plangan xujjatlar xosil bo'lgan qarzdorlik, avans summasi, qayta ulov uchun to'lov summasi, davlat boji, jarima, penya hamda pochta xarajatlarni majburiy undirish to'g'risida tegishli sudga da'vo arizasi kiritilishini ma'lum qilamiz. Qarzdorlik uchun tarmoqdan o'chirilganda kelib chiquvchi turli oqibatlar uchun javobgarlik qarzdor iste'molehi zimmasida qoladi.

Mazkur ogohlantirish asosiy shartnomaning ajralmas qismi hisoblanib 31.12.2022 yilga qadar amal qiladi.

Ta'minotchi korxona

