

“HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI” AJ

“Toshkent shahar elektr tarmoqlari korxonasi” AJ

Quriloboz *tuman elektr ta'minoti korxonasi*



ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI SHARTNOMASI

Shartnoma raqami 4532 4532

Iste'molchi nomi Денов Мавзур Равонек Улугородов

Iste'molchi uyali telefon raqamlari 91 291 68 53

Iste'molchi ma'sul xodimi Алебаб. Р. Р.

Brigada raqami 1

Kitob raqami 1

ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI

SHARTNOMASI

2022 yil "05" 01

4532 - son

Januboy Tep 17.2c

TIZK nomi

Toshkent shahar elektr tarmoqlari korxonasi "AJ" ning 2022 yil o'tkazilga yurituvchi Qumusodog' TBT -son bosh ishonchnomasi solisdafaadiya rahbari Nursayf 9.11 (tuman elektr ta'minoti korxonasi nomi) F.I.O.

(keyingi o'rinnlarda "Ta'minotchi korxona" deb ataladi) bir tomonidan hamda Rejoxi asosida fadliyat yurituvchi 2-son mazkur korxonanomasi

Dosor uchraganori Rahbari Pygul Y.C (iste'molching nomi) rahbari (keyingi o'rinnlarda "Iste'molchi" deb ataladi).

ikkinki tomonidan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

SHARTNOMA PREDMETI

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

II. YETKAZIB BERILGAN ELEKTR ENERGIYANI XISOBGA OLİSH

2.1. Elektr energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv 97777 kVt*s, reaktiv _____ kVar*soat

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumiyyat naxri 43999650 so'mni, tarif bo'yicha tashkil etadi. Bug'met - 34999650c 8/5 - 9000000c.

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

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

Yetkazib beruvchi tomonidan xizmatlarni to'liq hajmda ko'satish uchun elektr ta'minotida tangsiqlik yuzaga kelgan taqdirda, Vazirlar Mahkamasining 2008 yil 24 dekabrda 277-son qarorida qayd etilgan, strategik va ijtimoiy ahamiyatga ega iste'molchilarga zarur bo'lgan elektr energiyasining minimal hajmini, shu jumladan choraklar va cyalar bo'yicha iste'molchi bilan belgilangan tartibda oldindan kelishiylan holda yetkazib berilishini te'minlashi shart (7-ilova).

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

2.5. Iste'molchilarning (maishiy iste'molchilar va tadbirkorlik subyektlaridan tashqari) elektr energiyasini xisobga olish uskululari, shuningdek elektr energiyasini hisobga olishning boshqa vositalari iste'molchining mablag'lari xisobiga solib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi, hududiy elektr tarmoqlari korxonalarini tomonidan bepul o'matildi, plombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

Tadbirkorlik subyektlaridagi elektr energiyasini hisobga olish elektron asboblarini solib olish, o'malish, ro'yxalga olish, davridi davlat qiyoslovidan o'tkazish va plombalash, shuningdek, mavjud (jumladan, induksion) hisobga olish asboblari ilk marotaba (birinchisi marotaba) hududiy elektr tarmoqlari korxonasi mablag'i hisobidan almashiriladi.

Hisobga olish iste'molchining aybi bilan buzilgan taqdirda (tok va kuchlanishni o'lchash transformatorlarining ishdan chiqishi, shuningdek, ikki amchi kommutasiya, hisobga olish asboblarining shikastlanishi va ularning yo'qolishi) hisobga olish nazorat qilish asboblari ni va ularga tegishli asbob-uskulularni almashirish, ta'mirlash, davlat qiyoslovidan o'tkazish va o'malish iste'molchi tomonidan ular qiymati va ko'satilgan xizmatlar uchun haq to'langan holda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan amalga oshiriladi.

III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI

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

3.2. Ulangan quvvati 750 kVA va undan ortiq bo'lgan "Iste'molchi" (byudjet tashkilotları, suv ta'minoti tashkilotları, fermer xo'jaliklari va suv iste'molchilari uyushmalarining nasos stansiyalari, shuningdek Davlat byudjetidan moliyalashtiriladigan nasos stansiyalari bundan mustasno) elektr energiyasi uchun hisob-kitoblari tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha amalga oshiradi.

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

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

tig'iz davr - eng katta yuklamalni soatlarida (yagona elektr energetika tizimining eng katta yuklamalni soatları: ertalabki eng katta miqdor soat 6⁰⁰ dan 9⁰⁰ gacha, kechki eng katta miqdor soat 17⁰⁰ dan 22⁰⁰ gacha) belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda o'suvchi koefisiyentni qo'llash orqali;

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

Belgilangan tarif li-tarif guruhi bir stavkali iste'molchiga qo'llaniladigan tarifga to'g'ri keladi.

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

Reaktiv energiya kompensasiyasi uchun cheqirmalar (ustamalar) reaktiv energiyani hisobga olish priborlarining ko'satikchilari asosida aniqlanadi hamda tegishli ravishda iste'mol qilingan (hosil qilgan) reaktiv energiyaning 1 kVar soat uchun to'lov tarzida undiriladi.

Reaktiv energiyaning shartnomaviy miqdori reaktiv energiyaning iqtisodiy qiymatidan ko'lib chiqqan holda aniqlanadi.

Ulangan quvvatidan qat'iy nazar, kripto-aktiv va mayning sohasida faoliyatni amalga oshiruvchi iste'molchilar (turli kriptovalyutalarda bo'yicha faoliyat) foydalangan elektr energiyasi uchun to'lovlarni tegishli tarif guruhiga asosan belgilangan tarifa risbatan 3 barobar o'suvechi ko'effisiyentga muvofiq to'laydi.

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

3.4. "Ta'minotchi korxona" iste'molchi (yoki uming vakili) bilan birligida iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini hisobga olish asboblarini ulash sxemasini tekshirib bo'yicha vakolatiga ega.

"Iste'molchi" hisob-kitob davri tugaganidan so'ng Elektr ta'minoti korxonasi vakolati vakili bilan birligida (mavjud vaziyatdan ketib ilovasiga muvofiq shaklda energiya sarfi bo'yicha hisobot tuzidi va ushu hisobotni "Ta'minotchi korxona"ga belgilangan shakl o'z qol'i bilan, faksimil, elektron yoki pochta aloqasi organi har oyning "OS" 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'lovlarni tabaqalashtirilgan tarifa amalga oshiradigan "Iste'molchi"lar bo'yicha elektr energiya sarfi bo'yicha hisobtida foydalilanigan elektr energiya (aktiv va reaktiv) to'liq hajmidan tashqari tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlarda foydalilanigan elektr energiya hajmlari alokida ham ko'rsatilishi shart.

Elektr energiyasini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashirilgan tizimi (EHNAT) joriy etilgan iste'molchilarda hisobga olish asboblaridagi ko'rsatkichlar avtomatlashirilgan tizinning 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 sanadan qatiy nazar, elektr ta'minoti shartnomasi o'z kuchida qoladi va iste'molchi foydalilanigan elektr energiyasi uchun yangi tarif kuchga kirgagan korxonasi ularning kuchga kirishidan kamida 15 kun oldin qarorni ommaviy axborot vositalarida e'lon qiladi.

Bunda elektr energiyasi uchun yangi tarif kuchga kirgagan korxonasi ularning kuchga kirishidan kamida 15 kun oldin qarorni ommaviy axborot vositalarida e'lon qiladi.

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

Arifmetik xatoliklar, ko'rsatkichlarda nomenklaktar kuzatilganda, tariflarni noto'g'ri qo'llash tufayli paydo bo'ladigan kam va ortiqcha to'lovlardan tegishli tarif bo'yicha kVt*soatlarda qayta hisoblab chiqiladi va "Ta'minotchi korxona" tomonidan da'vo muddati doirasida ko'rsatkichlardi tafovut yoki qo'shimchalr bilan birligida 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 shaklida tophiradi, so'ngra oyning 10-sanasigacha hisobot oyi va kelgusi yo'q 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 bosilab ogohlantirishsiz elektr manbaridan 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'yildi. 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.

Muntazam ravishda (1oydan ortiq vaqt davomida) to'lovlarni to'lamasdan kelayotgan iste'molchilar hech qanday ogohlantirishsiz tarmoqdan ajratiladi (maxsus tartibda elektr energiya yetqazib 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-fakturna 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 necha obyektni ega bo'lsa, har bir tarif guruh uchun tarif ko'rsatilgan holda umumiy hisob-fakturna taqdim etiladi.

"Ta'minotchi korxona" tomonidan maxsus dasturiy mahsulot orqali hisob-fakturna va to'lov hisob-varag'ini shakilantiriladi hamda iste'molchi to'g'risidagi ma'lumotlar ko'rsatilgan holda elektron raqamli imzo bilan tasdiqlanib, operator orqali roaming operatoriga yuboriadi. Agar maxsus dasturiy mahsulot orqali yetkazish imkoniyati mavjud bo'limasa hisob-fakturna va to'lov hisob-varag'i yozma shaklida beriladi.

(Asos: O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 25.06.2019 yildagi 522-soni "O'zaro hisob-kitoblar tizimida elektron shakldagi hisobvaraq-fakturnalaridan foydalantishni 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 ekspluatasiya javobgartigi asosida aniqlanadigan elektr tarmog'ining mansublik balansini chegarasida o'matilmaganda, chegaradan hisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchastkada energiyaning texnologik sarflanish hajmi "Iste'molchi" bilan birligida hisoblash yo'lli orqali aniqlanadi yoki taraflar kelishuvli 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 uying ichki tarmoqdagi yo'qotishlari bundan mustasno.

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatiga ulangan, tabaqalashtirilgan tarifa to'lovlarni amalga oshiradigan "Iste'molchi" uchun energiyaning texnologik sarflanish hajmi sutkaning tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlari uchun alohida aniqlanib, mutanosib ravishda jami olingan elektr hajmiga tegishli paytlariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib boriladi. (6-7-ilovalarni reaktiv quvvatiga 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 umumiy 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 etilaganida, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi

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

Bunda hisobga olish prihorlari ko'satkichlari nazorat tarfibida Ta'minotchi korxonasi to'g'risidagi ma'lumotlar asosida hisob-kitob qilinadi. Qayta hisob-kitob iste'molchi yoki uning vakili ishtirokida yoxud uning ishtirokisiz belgilangan tarfibida umalga oshiriladi.

3.11. Zaruriyai bo'lganda ta'minotchi korxonasi iste'molchilar bilan birlgilida iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldaqgi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini xisobga olish priborlari ko'satkichlari xar oyda yozib olishi va elektr energiyasini xisobga olish priborlari ulash sxemmasini tekshirib ko'rishi kerak. "Iste'molchi" tomonidan elektr energiyasi surʼi to'g'risida "Ta'minotchi korxonasi"ga belgilangan shifki bo'yicha o'z qo'lli bilan, faksimil elektron yoki pochta aloqasi orqali taqdim etilgan xisobot yuridik shaxslar xamda tadbirkorlik faoliyatini amalga oshituvchi jismoniy shaxslar uchun iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldaqgi xajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qiladi. Energiya ta'mine korxonasi xodimlari har oyda hisoblagich ulanish sxemalarini tekshirishga majbur emas.

Elektr energiyasini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashtirilgan tizimi (EINAT) ning joriy etilishi munosabati bilan iste'molchilarining xisobga olish priborlaridagi ko'satkichlari avtomatlashtirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, biroq bir oyda kamida bir marta yoki iste'molning buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

"Ta'minotchi korxonasi" "Iste'molchi"ning shaxsiy xisob-raqam va xisobga olish priborlarining ko'satkichlari haqidagi batfatsil ma'lumotlar doimiy asosda shahzartirilishi va idoralararo elektron xamkorlik qilish tizimiga real vaqt rejimida yuborilishini ta'minlaydi.

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

"Iste'molchi"ning elektr energiyasi haqini to'lash, reaktiv energiya kompensasiyasi uchun tarifga ustumalar, 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 qurzn qoplashga yo'naltiriladi va avaris to'lovi (oldindan haq to'lash) sifatida hisobga olinmaydi.

"Iste'molchi" sharhnomada ko'satilgan elektr energiyasi xajmini to'liq iste'mol qilмагan taqdirda, avans tariqasida to'langan mablag'lar qaytarib berilishiydi va elektr energiya uchun keyingi hisob-kitoblarda hisobga olinmaydi.

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 summaring 0,1 foizi miqdorida, elektr energiyasi maxsus tartibda yetkazib beriladigan korxonalar uchun esa 0,2 foiz miqdorida penya hisoblab yoziladi. Bunda penyaning umumiyligi miqdori, muddati o'tgan to'loving 50 foizidan oshmasligi lozim.

3.13. "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxonasi" har oyda hisob-kitob davri tamom bo'lgandan keyin besh kun mobaynida o'zaro hisob-kitoblarining taqoslash 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 mayjud bo'lganda;

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

hisobga olish priborlarini qasddan buzganda, ko'satkichlarni o'zgartirish maqsadida ularning ishlashiga tashqaridan aralashish hattiharekatlar anologa oshirilganda;

elektr energiyasidan noqonuniy foydalanilgan; elektr tarmoqlariga noqonuniy ularish, talon-tarjo qilish yoki Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvarligi 22-soni Elektr energiyasidan foydalanish Qoidalari bo'lgan buzishning boshqa holatlari aniqlanganda.

yagona elektr energetika tizimida elektr energiya va qvvatda tanqislik vujudga kelganda, avariyalarga yo'l qo'ymaslik va iste'molchilarining tartibsa uzib qo'yishining oldini olish maqsadida huduyli elektr tarmoqlari korxonasi o'chirish vaqtini ko'satgan holda, iste'molchilaridan reklamalar, illyuminasiyalar, bino va inshootlarni yoritigichlarini, elektr isitish va issiq suv bilan ta'minlash qurilmalarini o'chirib qo'yishni talebi bajarilmaganda,

Sud organlarining qonuniy kuchga kirgan qarorlariga asosan.

Iste'molchilar va subiste'molchilar (ijarachilar), tadbirkorlik subyektilari yoxud fuqarolar o'ttasida turli xil nizoli (kelishmoychilik) holatlarda, faqutgina suuning qonuniy kuchga kirgan qarorlarida tarmoqdan ajratish(ulash) belgilangan bo'lsa Ta'minotchi korxonasi elektr tarmoqdan ajaranish yoki qayta uteshti amalga oshiradi.

3.15. Hisobga olinmagan energiya uchun amalga oshirilgan qayta hisob-kitob, "Iste'molchi"ni qonun hujjatlarida belgilangan tarfibida Elektr energiyasidan foydalanish Ooidalari bo'lgan bazaviy hisoblash miqdorining o'n baravari miqdorida xaq undiriladi. Bunda

3.16. Ta'minotchi korxonasi yetkazib berilgan elektr energiya uchun qarzdor bo'lgan Iste'molchiga qarzni besh kun ichida to'lanishi haqida xabarbor qilishni ta'minlaydi.

Ta'minotchi korxonasi Iste'molchini xabarbor qilingan vaqtidan boshlab besh kun muddat o'tgandan so'ng, Iste'molchini debitor qarzdorlik uchun tarmoqdan uzib qo'yish va ularni qaytdan ularshi qonun hujjatlarida belgilangan tarfibida amalga oshiradi.

Qayta ularishda 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 (EINAT)ga ulangan ya'ni, hisobga olish pribori avtomatik tarzda BILING dasturi tomonidan o'chirilgan iste'molchilarini tarmoqlariga qayta ularishi uchun haq undirilmaydi.

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

Ekspluatasiya xarajatlari subiste'molchiga beriladigan elektr energiyasi qo'shishga ruxsats etilmaydi.

3.18. "Iste'molchi" tomonidan iste'mol qilingan elektr energiyasi uchun to'lov tariflari quyidagi hollarda aholi uchun belgilangan tarflarga tengleshtiriladi:

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

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

Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va kommunal-ekspluatasiya tashkilotlari, elektr energiyasidan sholiga elektr energiyasi yetkazib boshish maqsadida foydalumuvechi idoraviy va munisipial uy-joy fondi, yuridik shaxslar yotqoxonalari, diniy tashkilotlari, shuningdek, elektr energiyasidan aholi chтиyojlar uchun foydalanadigan lokal qozonxonalar maishiy iste'molchlarga belgilangan tarif qo'llaniladi.

3.19. Elektr energiyasini hisobga olish asboblari va elektr energiyasini hisobga olish asboblari bilan birgalikda foydalaniadigan 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 sinesa va boshqalar), elektr energiyasini hisobga olish priboriga ulash sxemasi o'zgartirilgan, hisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasturlashdan foydalanih tugmasiga (bo'lmasiga) tushqaridan ta'sir ko'rsatilgan, elektr energiyasini hisobga olish priboriga tashqi elektr qabul qilgichlarni ulash yoki energiya boshqa usulda o'g'irlangan hollarda, Ta'minotchi korxonaning vakolati vekili belgilangan shakl bo'yicha qoidani buzish dalolatnomasini tuzadi. Ushbu dalolatnomas asosida Ta'minotchi korxona Iste'molchini elektr tarmog'idan uzib qo'yadi.

Hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdorining qiymati Ta'minotchi korxonasi tomonidan ushu Shartnomada ko'rsatilgan iste'molchining ish soatlarini son hisobga olingan holda elektr qabul qilgichlarning ulangan quvvatiga 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 foydalanih tugmasiga (bo'lmasiga) tushqaridan ta'sir ko'rsatilganda va hisobga olishni nazorat qilish asboblaridan tashqi elektr qabul qilgichlari ko'z bilan aniqlab bo'lmaydigan (aniqlash murakkab bo'lgan) yashirin yo'l bilan (yashirin elektr simlari, pereklyuchatellar montaj qilinishi va shu kabilalar) ulangan – elektr energiyani hisobga olishning nazorat asboblari oxirgi almashtirilgan yoki ularish sxemalari tekshirilgan kundan boshlab, biroq da've muddatidan ortiq bo'linagan muddatda;

elektr energiyasini hisobga olish pribori, o'chov transformatorlarini ulash sxemalari o'zgartirilganda, hisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasturlashdan foydalanih tugmasiga (bo'lmasiga) tushqaridan ta'sir ko'rsatilganda – oxirgi marta aylanib chiqilgan kundan yoki elektron ko'satkichlari olingan kun boshlab, biroq da've muddatidan ortiq bo'linagan muddatda amalga oshiriladi.

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

To'lov hujjaliga xatolar yoki hisobga olish asboblari ko'satkichida noaniqliklar aniqlangan taqdirda (xatolik bilan ishlash holatlari yoki hisoblagich inson omili ta'sirsiz nosoz ishlash 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 buzilishi qadar bo'lgan oldindi hisob-kitob davridagi yoki hisobga olish tiklangandan keyingi davrdagi o'rtaча sutkalik sarf bo'yicha amalga oshiriladi.

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

Agar, elektr energiyani hisobga olish priborini obyektiv sabablariga ko'ra, ko'rsatilgan muddatda (o'chov transformatorining, hisobga olish priborining yo'qligi, o'tib bo'lmaydigan yo'llar va shu kabilar 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 korxonasining o'zaro kelishivi bilan belgilanadi.

Elektr energiyasidan foydalanihda Iste'molchi tomonidan yo'l qo'yilgan qoidabuzilishi shakl bo'yicha dalolatnomasi vakili va iste'molchi tomonidan imzolangan ikki nusxonadagi belgilangan shakl bo'yicha dalolatnomasi bilan rasmiylashtiriladi, uning bir nusxasi Iste'molchiga beriladi va Ta'minotchi korxona tomonidan ushu Oqidalarini buzgan Iste'molchi elektr qurilmalari tarmoqdan uzib qo'yildi.

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

3.20 Subiste'molchilar bilan shartnomalar to'g'ridan-to'g'ri rasmiylashtirilgan hollarda, iste'molchi va subiste'molchi o'rtaida ekspluatasion xarajatlar yoki boshqa sabablariga ko'ra o'zaro kelishmovchiliklar sodir bo'lganda, usosiy iste'molchi tomonidan subistemolchini elektr tarmoqdan ajratilgan holatlari uchun energiya ta'minot korxonasi javobgar hisoblanmaydi.

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

IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:

"Iste'molchi"ning elektr qurilmalari "Ta'minotchi korxona" elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq o'matilgan tartibda ulash; sifat ko'satkichlari davlat standartlariga muvofiq o'matilgan tartibda elektr energiyasini olish;

elektr energiyasi yetkazib berishning to'xtalishi yoki to'xtatib qo'yilishi sabablar 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 shartnomadagi hajmi o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljallanayotgan o'zgartirishdan 10 kun oldindan (joriy oy tugagunchaga) berilishi kerak

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

Shartnomani qonun hujjalari muvoqiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

Shartnomaga bekor qilganda foydalumagan 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 shartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolamini hal etish uchun sudga, monopoliyaga qarshi davlat organiga yoki bo'yusunu bo'yicha yuqori organga (mansabdor shaxsga) murojaat qilish.

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

4.2. "Iste'molchi" quyidagi lara majbur:

hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasini iste'mol qilish rejimiga rioya etish; foydalanihgan elektr energiyasi (quvvati) uchun o'z vaqtida haq to'lash;

ishlatilayotgan elektr qurilmalari, asboblar va asbob-uskunalarining zarur texnik holatini va iste'molchilarning elektr qurilmalari ekspluatasiya qilishda xavfsizlik tekhnikasi qoidalariga rioya qilinishini ta'minlash, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi uchun elektr ta'minoti korxonasi elektr asbob-uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar qilish;

elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish; "O'zenergoinspeksiyasining"ning yozma ko'rsatmalarini o'z vaqtida bajarish;

Ilektr qurilmalarining tuzilishi qoidalari talablariga rivoja etish;

o'matilgan 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 tarmoqlaridan uzatishda, ishlab chiqariladigan maxsulotning (ishlar turlarining) texnologik jarayoni ishlab chiqarish ehtiyojlariga, ishlab chiqarish binolari va ma'muriy binolarni yoritish, isitish, sharnollatish uchun elektr energiya sarfini, shuningdek, ushbu elektr tarmoqlariga ulangan subiste'molchilarning ehtiyojini hisobga olish.

Iste'molchi tomonidan hisobga olish priborni EJINAT tizimida muqobil (soz holda) ishlashiga to'sqinliq qilishi amaldaqi 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'biabiga ko'ra quyidagi larni hisobga olishi va bu haqidagi xabar berishi shart:

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

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

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

Ulangan quvvati 250 kVA va undan ortiq bo'lgan iste'molchilar yuqorida ko'rsatilgan majburiyatlar bilan birligida quyidagilarga majbur.

maxsulot birligini ishlab chiqarish (ishlarni amalga oshirish) uchun elektr energiyasi sarflining 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 tashkii 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 samsaradorligini tahlil qilish, elektr energiyasining samarasiz sarflarishi va isrof bo'lishini aniqlash, ularni kamaytirish va bartaraf crish bo'yicha chora-tadbirlarini 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 maysadida (maxsulot ishlab chiqarishning, bajarijadigan ish turlarining mo'ljalanayotgan 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;

mansulot (ishlar) birligiga elektr energiyasi sarflining tasdiqlangan me'yorlariga rivoja qilish va ularni kamaytirish bo'yicha belgilangan tadbirlarning bajarileshimi ta'minash;

elektr energiyasini tejas bo'yicha (yillik va uzoq istiqbol uchun) tashkiliy-teknik tadbirlarni ishlab chiqish va amalga oshirish.

"Iste'molchi" "Ta'minotchi korxona" tomonidan belgilangan energiya iste'molinin cheklash jadvalini bajarishi shart.

"Iste'molchi" qonun hujjalarga muvofiq boshqa majburiyatlariga ham ega.

4.3. "Ta'minotchi korxona" quyidagi huquqlarga ega:

iste'molchilaridan elektr ta'minoti shartnomasida belgilangan majburiyatlarini tegishli darajada bajarishni talab etish;

iste'molchilar tomonidan elektr ta'minoti shartnomasi shartlari bajarilmasi yoki buzilishi oqibatida unga yetkazilan zaramning belgilangan tartibda qoplanishi;

avariya rejimida iste'molchilarini elektr tarmoqlaridan uzish (o'chirish);

EJINATga ulangan wa oldindan to'langan mablag' lugagandan 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 Qoidalar 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 muntazam yetkazib berish;

uskunalar, elektr uzatish liniyalarini, hisobga olish priborlaridan foydalanish, ularga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash, shuningdek, o'z elektr xo'jaligi 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 ogohlantirish;

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

kriritilayotgan cheklashlar to'g'risida, cheklashlarni xajmi va vaqt 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 kechiktirish ko'rib chiqish, "Elektr energiyasidan foydalanish Qoidalari"ga muvofiq bartaraf etish va batafsil javob yuborish;

"Iste'molchi"ga o'matilgan tartibda yetkazib berilgan energiya hisobini yuritish;

"Iste'molchi"ning belgilangan tartibda kiritilgan takliillariga 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'matilgan hisobga olish priborlarini almashirish va o'matish, plombalashni ta'minash; 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 (EJINATga ulangan iste'molchilar bundan mustasno);

Ta'minotchi korxona qonunchilikka muvofiq boshqa majburiyatlariga ham ega.

V. TOMONLARNING JAVOBGARLIJI

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

5.2. "Ta'minotchi korxona" "Iste'molchi" oldida moddly javobgar bo'imaydi agar:

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

zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ulash va avtomatik tarzda chastotani sozlash bilan bog'lik o'chirishlar vaqtida elektr energiyasini yetkazib berish borasidagi tanaffuslar uchun;

elektr energiyasi ishlab chiqaruvchilar (IES, GES) va uni magistral tarmoq orqali yetkazib beruvchi (MET) korxonalar tomonidan elektr ta'minotida uzilishlar bo'lganda.

5.3. Tomonlar ularning xohish va harakatlari bog'liq bo'limgan tabiiy ofslar yoki ijtimoiy-iqtisodiy vaziyatlar sababli ushbu sharoitlarda qaytarib bo'lmaydigan va oldindan biliib bo'lmaydigan favqulodda hoitalarni o'z ichiga olgan yengib bo'lmash kuch (fors-major) qibatida 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.

VI. KORRUPSIYAGA QARSHI SHARTLASHUV

6. Ushbu shartnomaning har bir tomoni o'ziga nisbatan qo'llaniladigan barcha, shu jumladan O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjalardagi Korrupsiyaga qarshi tegishli shartlar va talablamni tushunishi haqida bir-birini ishortiradi va ularga amal qilishini kafolatlaydi. Iste'molchi ushbu shartnomani amalda bo'lgan butun davr 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 hujjalarning Korrupsiyaga qarshi tegishli shartlari va talablariga qat'iy rioya etish majburiyatini oladi.

VII. YAKUNIY SHARTLAR

7.1. Shartnoma 20 22 yil 31. VI 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 Shertnomaning amal qilish muddati tugashidan bir oy oldin taqdim etilishi lozim.

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

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

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

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

ISTE'MOLCHILARGA OGOKLANTIRISH !

*

Umumiy foydalishdagi elektrtarmoqlariga o'zboshimchalik bilan ularish yoki ulardan foydalish qoidaiariniboshqacha tarzda buzish yoxud elektr energiyasini hisobga olish asboblariga shu jumladan ularning plombalariga qasddan shikast yetkazish yoki bunday hisobga olish asboblarining ko'satskichlarini o'zgartirish maqsadida ularga tashqaridan uratalashish, 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 Qizilqum qishlog'i muzoqchi u o'zi e'rasasi 1-6 a'g'ü
23402000360000001010. №. 100021860262907043101054002

Hisobraqami 23402000360000001010. Bank kodи (MFO) 00014 STIR (INN) 201441592

Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashiriladigan Iste'molchilar uchun:
Byudjet fondining hisobraqami 401421860262907073101054002

Bank kodи (MFO) 00014 STIR (INN) 201441592

Byudjetdan tashqari fondining hisobraqami 201441592

Bank kodи (MFO) 00014 STIR (INN) 201441592

QQS to'lovchining kodи 312911045 Faks: 2911045 e-mail: _____

Telefonlar: 312911045

(Iste'molchining shu jumladan rahbarining uiali faks telefonlari kodи elektron manzil yoziladi)

Kadastri raqami 10:04:02:02:01:0148

Statistik kodllar:

IPUT (OKED) 86100
DBIBIT (SOOGU) 03873
MHOBT (SOATO) 1726293
(KFS) 213
TSHK (KOPF) 2100

TA'MINOTCHI KORXONA:

Pochta manzili 100074, Toshkent sh. Yashnabod tumani, M. Ashrafiy ko'chasi 1-p. 9a uy

Hisobraqami 2263 6000 9001 2695 8507

Bank kodи (MFO) 00424 STIR (INN) 201052490

QQS to'lovchining kodи _____

Telefonlar: _____ Faks: _____

Statistik kodllar:

DBIBIT (SOOGU) _____
MHOBT (SOATO) _____

Iste'molchi:



YURISKONSULT HULOSASI:

Mazkur elektr energiyadan foydalangan farmoni yuriskonsult _____

F.I.Sh.



Ta'minotchi korxona:
YASHNABOD TUMANI ELECTR ENERGY LTD. JSC

* O'zbekiston Respublikasi Vaziriar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22-soni qarori talablariga muvofiq tuzilgan. Tomonlar o'rtasida mazkur shartnomani tuzish uchun O'zbekiston Respublikasining qonunchilik talabiari moniylik qilmaydi. Shartnoma ishtirokchilarining xuquq va majburiyatlari O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy" bazasi to'g'risida"gi qonuni talablariga javob beradi. Shartnoma shartlari yuzasidan kelib chiqishi mumkin bo'lgan javobgarlik masalasi tomonlar o'rtaasida qonuni kelsilishgan. Shartnoma yuzasidan shartnoma ishtirokchilari o'rtaasidagi nizolarni hal qilish tartibi belgilangan.

Yuriskonsult Abdulla Shukurov (imzosi)

YETKAZIB BERILADIGAN ENERGIYA HAJMI

1. Tarif guruhı 1v
 2. Faoliyat turi elektr qurilmalarini berilishini
 3. Iste'molchi elektr qurilmalarining ulagan quvvati: _____ **kVA (kVt)**
 4. Texnik shart raqami _____ sanasi _____
Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvati _____ **kVt**
 5. Elektr ta'minoti ishonchiligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) _____
Elektr ta'minoti ishonchiligi bo'yicha toifasi (amalda) _____
 6. Hisob-kitob turi: _____
- tarif turi: tabaqalashuturilgan, bir stavkali yoki zoqliga tengleshturilgan (kerakli yosifin)
7. Mahalla nomi Ulug'radayog, leox

Oylar	Energiya hajmi	
	Aktiv energiya shartnomaviy miqdori ming. kVt*soat	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori ming. kVar*soat
Yanvar	<u>32222</u>	
Fevral	<u>33333</u>	
Mart	<u>32222</u>	
Aprel		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktyabr		
Noyabr		
Dekabr		
Yil, jami	<u>97777</u>	

Ish soat va kunlari: _____ soat, _____ kun

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

Iste'molchi



Ta'minotchi korxona



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'ichov transformator- larining transformasiya koefisiyenti	Hisob-kitob Koeffisiyenti	Xisobga olish priboriningsh artnoma tuzilgan kundagi ko'rsatkichlar i, hisoblagich ko'rsatkichi	Tarif turi so'm/ 1 kVt.s.
P 404 KB	Gp 303	900670	0932	4005	80		

IMZOLAR:

Iste'molchi:

2-son vechi
[Signature]



hisoblagich raqami №

Faza	O'Ichov koefisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqamlari
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami

	O'Ichov koefisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqami
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami №

	O'Ichov koefisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqamlari
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami

	O'Ichov koefisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqami
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami №

	O'Ichov koefisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqamlari
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami №

	O'Ichov koefisiyenti	davlat raqamiari	plomba raqami
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami №

Faza	O'Ichov koefisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqamlari
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami

	O'Ichov koefisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqami
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami №

	O'Ichov koefisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqamlari
"A"			
"B"			
"C"			

hisoblagich raqami

	O'Ichov koefisiyenti	davlat raqamlari	plomba raqami
"A"			
"B"			
"C"			

№	Kuchlanish transformatori		Plomba raqamlari		
	O'Ichov koefisiyenti	davlat raqamlari	Ajratgichga o'rnatilgan	Avtomatga o'rnatilgan	B19 ga o'rnatilgan
1					
2					
3					

Iste'molchi:

2-son shaxsiy surʼati



Ta'minotchi korxona:



**TOMONLAR ELEKTR TARMOOLARINING 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'matilgan joy (manzil) _____

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

a) havo elektr tarmog'i _____

b) kabel elektr tarmog'i *6/8 кабел от ТАДУОЗ ўз ТН - 2139
АГУРБ 3/85 11.17*

v) podstansiylar, transformator podstansiylari TP raqami *ТН - 2139 с ТР-к 2x400* kVA

2. "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxona" o'rtaсидаги elektr tarмоqlarning balans bo'yicha

mansublik chegarasi *кабел нуҳ 8-рекорд от -ки поснотаси ну АГУ
ТАДУОЗ б саналуу ТН 2139*

3. Ulardan quyidagilarga:

a) *ТН - 2139 8-й бергүй
исбор 8/8 минимум б РУ-0.4 сб иштепчеси* xizmat ko'rsatish "Iste'molchi" xodimlari tomonidan,

b) *6/8 кабел АГУРБ 3x85 ММТА - 2139 8-й бергүй.
жарас 400/6x2 оболгусунчалик "Iste'molchi" bilan tuzilgan "Texnik
xizmat ko'rsatish" № _____ sana _____ y. shartnomasi asosida *но 902. ОАО Тасу РЕПТ ТС* tomonidan xizmat
ko'rsatiladi.*

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

Vakillar:

Iste'molchi

M.O.

Ta'minotchi korxona

M.O.



ENERGIYANI YO'QOLISHLARINI ANIQLASH BO'YICHA

DATOLAI NOMA

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

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

b) Iste'molchining kabel liniyalaridagi har oylik energiyani yo'qotish:
Uzunligi C - 2005 m;

Kesim yuzasi AH-13 X 55 mm²;

Rusumi AH-13 X 55 ;

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

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

Uzunligi _____ m;

Kesim yuzasi _____ mm²;

Rusumi _____ ;

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

Energiyanı har oyođa jami yo'qotishlar hajmi hisob davridagi energiya sarfini 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 amaldağı energiya iste'molidan kelib chiqib foiz hisobida yoki tarafalarning kelishuviga asosida aniq qiymatlar ko'rinishida xisob-kitob qilinadi.

Imzolar:

Iste'molchi:

M.O'. (Imzo)



Elektr ta'minotining shartnomasiga
5-jlova

**ENERGIYA (AKTIV, REAKTIV) SARFI BO'YICHA
HISOBOT**

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

Ulangan joy nomi, hisobga olish priborining zavod raqami, hisobga olish turi (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob koefisiyenti		Hisobga olish pribori ko'rsatkichlari			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- toring (KT)	umu-miy	boshlang'ich	oxirgi			Ertalabki tig'iz vaqt	Kun	Kechki tig'iz vaqt	Tun			
											Sarat 6-9	soat 9-17		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Jami														

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

Iste'molchi rahbari

Dzumeb. Yu

M.O'.

F.I.Sh.imzosi

Iste'molchi energetigi

F. I. Sh.imzosi



1. KOMPENSASIYA QURILMALARINING BELGILANGAN QUVVATI

T/r №	Kompensasiya 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.	Qolda boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori,				
2.	Sinxron dvigatellar - (SD), kVt				
3.	SDning reaktiv quvvati, kVar (SDning o'matilgan quvvatining 30 foizi, kVt)				
4.	Jami (1b.+3b.) kVAR: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori.				

3. Rechtliniyaning istisodiy miadori

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati, ushbu Sharhnomada ko'rsatilgan va o'rnatilgan tartibda aniqlanadigan quvvat koefitsiyentining optimal miqdori hisobga olinib, ushbu davr uchun aktiv energiyaning sharhnomadagi miqdori hisoblanadi.

Hisobot davrinning yakuni bo'yicha reaktiv energiya iqtisodiy qiymatining amaldağı miqdori iste'mol qilingan aktiv energiya va qurxat ko'effitsientining shartnomasiga miqdoridan keilib chiqqan holda aniqlanadi.

Tarifga ustama qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olinmagan holda faol energiyating amalda tarifi bo'yicha:
 5% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymanat doirasida foydalanilganda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat

10 % - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat miqdoridan ortiq soydalanilganda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va

Reaktiv enerjiya kompensasiyası uchun elektr energiyasi tarifiga ustamalar jarima sanksiyasi xisoblanmaydi va elektr

Reaktiv energiya o'mi yetarlichka to'ldirilmasligi hisobiga quvvati koefisiyentining normativ qiymati Iste'molchi tomonidan qo'llab-quvvatlanmasligi aniqlanganda, huduyidagi elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujjatlari belgilangan tartibda aktiv elektr energiya yo'qolishi qiyamatining texnik-iqtisodiy hisob-kitoblari amalga oshiriladi, shuningdek, quvvati koefisiyenti ko'satishchilari belgilangan normativlarga nisbatan pasvurilganligi uchun Iste'molchilardan qo'llab-quvvatlanmasligi.

Bunda xisob-kitoblar va qo'shimcha mablag'ni undirish xisob-kitob davrida Shartnomada ko'satilganiga nisbatan iste'molchi tomonidan quvvat koefissiyentining amalagi qiymatini pasaytirishga yo'l qo'yilganligi to'g'risida "O'zenergoinspektsiya"ning tasdiqlovi bo'lganda amalga oshiriladi.

Tarif chegimalar iste'molchi yagona elektr tizimi tarmog'ida elektr tarmog'ining katta yuklamalı soatlarida reaktiv energiya nisil qilganda ya elektr tarmog'ining kichik yuklamalı soatlarida energiya tizimi tarmog'idan reaktiv energiya iste'mol qilinganda, agar iste'molchining bunday rejimida ishlash zarurati Shartnomada ko'satilgan bo'ssa, faqidim etiladi.

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

GETIKA VAZIRLIQ "HUDUD
ZMOOLARI KORXONA"

Iste'molchi:

(115)



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 lami bajarishi kerak:

1. Uskuna yuklamasini texnologik bron darajasi gacha pasaytirish:

T/r №	Teknologik 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, uskunaring 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.)

Teknologik bronni cheklash bosqichlari:

I bosqich _____ kVt
II bosqich _____ kVt
III bosqich _____ kVt
IV bosqich _____ kVt

2 _____ o'tganidan keyin sexlar va agregatlar avariya bronni darajasi gacha 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'rqliash yoritgichlari elektr tarmog'idan uzilmagan holda goldiriladi.

b) Yong'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 korxonasi

M.O.

(Imzo)

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-soni qarori, 29.05.2017 yildagi PF-5059-tonli Farmoni, 12.01.2018 y. V.M.ning 22-tonli qarori, 18.06.2020 yildagi PF-6010-tonli Farmoni bilan Elektr energiyasi iste'molchilar va hududiy elektr tarmoqlari korxonalar o'tasidagi o'zaro hisob-kitoblar tartibga solingen.

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

1. "Elektr tarmoqlari korxonasi tarmoqlari orgali 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 qilingan elektr energiya xajmi oldindan to'lovni inobatga olgan holda to'lov fakturasida ko'rsatilgan summani to'liq to'lاب berishi;

4. Oying 11-sanasidan boshlab, to'lovlarini to'liq amalga oshirmagan qarzdar iste'molchilarni tarmoqdan airatish belgilangan.

Eslatma: Elektr tarmoqlaridan ubiz qo'yilgan shaxslarni elektr tarmog'iga qayta ulashda iste'molchi -- yuridik shaxslardan bazaviy hisoblash miqdorining 10 barvari miqdorida to'lov qayta ulashni amalga oshirgan tashkilot hisobiga mablag'larni o'tkazish orqali undiriladi. EHNATga ulargan 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'liq xisob kitobni amalga oshirishingiz talab qilinadi. Aks xolda, oying 11-sanasidan boshlab elektr tarmog'idan qo'shimcha ogohlantirishsiz uzelishi, to'plangan xujjatlar xosil bo'lgan qarzdarlik, avans summasi, qayta ulov uchun to'lov summasi, davlat boji, jarina, penya hamda pochta xarajatlarini majburiy undirish to'g'risida tegishli sudga da'vo arizasi kiritilishimi ma'lum qilamiz. Qarzdarlik uchun tarmoqdan o'chirilganda kelib chiquvchi turli oqibatlar uchun javobgartlik qarzdar iste'molchi zimmasida qoladi.

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

Ta'minotchi korxona



Iste'molchi

Dzueb

(F.I.O. imovo. M. D.)