

ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI

SHARTNOMASI

2022 yil "05" ekibap

3964. - son

O'rnazif

TETK nomi

"Toshkent shahar elektr tarmoqular korxonasi "AJ" ning 2022 yil " " da ro'yish
 o'tkazilga - son bosh shartnomasi sosiadafoziya
 yurituvchi O'rnazif Tosh. rahbari Shavkat Ruzibekov P.T.
 (tuman elektr ta'minoti korxonasining nomi)
 (F.I.O.)

(keyingi o'rinnlarda "Ta'minotchi korxona" deb ataladi) bir tomonidan hamda _____ asosida faoliyat yurituvchi
Ushbu Texnologiya korxonasi

Typpenerguya bo'sha Ue. g.
 (iste'molchining nomi) rahbari

(keyingi o'rinnlarda "Iste'molchi" deb ataladi)

ikkiinchini 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 to'lash ma'buriyatini oladi.

II. YETKAZIB BERILGAN ELEKTR ENERGIYANI XISOBGA OLISH

2.1. Elektr energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv 128807. kVt*s. reaktiv _____ kVar*soat

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi 57960,450 so'mni, tarif bo'yicha

Sip andishe tashkil etadi.

tarif turi:

tabaqalashirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan, (kerakliyo yozilsin)

2.3. "Iste'molchi" ga yetkazib beriladigan elektr energiyasining oyalar kesimidagi yillik xajmi ushbu shartnomaga 1-ii ovada keltirilgan.

Yetkazib beruvchi tomonidan xizmatlarni to'liq hajmda ko'rsatish uchun elektr ta'minotida tanqislik yuzaga kelgan taqdirda, Vazirlar Mahkamasining 2008 yil 24 dekabrdagi 277-sen qarorida qayd etilgan, strategik va ijtimoiy shamiyatga ega iste'molchilarga zarur bo'lgan elektr energiyasining minimal hajmini, shu jumladan choraklar va cylar bo'yicha iste'molchi bilan belgilangan tartibda oldindan kelishilgan holda yetkezze berilishini ta'minlashi shart (7-!lova).

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

2.5. Iste'molchilarning (maishiy iste'molchilar va tadbirkorlik subyektlaridan tashqari) elektr energiyasini xisobga olish uskunalar shuningdek elektr energiyasini hisobga olishning boshqa vositalari iste'molchining mablag'iari xisobiga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi. Hududiy elektr tarmoqlari korxonalarini tomonidan bepul o'rnataladi, plombalani va ro'yxatdan o'tkaziladi.

Tadbirkorlik subyektlaridagi elektr energiyasini hisobga olish elektron asboblarini sotib olish, o'matish, ro'yxatga olish, davriy davlat qiyoslovidan o'tkazish va plombalash, shuningdek, mavjud (jumladan, induksion) hisobga olish asboblari ilk marotaba (birinchi marotaba) hududiy elektr tarmoqlari korxonasi mablag'iari hisobidan almashtiriladi.

Hisobga olish iste'molchining aybi bilan buzilgan taqdirda (tok va kuchlanishni o'lchash transformatorlarining ishdan chiqishi, shuningdek ikkilamchi kommutasiya, hisobga olish asboblarining shikastanishi va ularning yo'qolishi) hisobga olish nezarat qilish asboblarini va ularga tegishli asbob-uskunalarini almashtirish, ta'mirlash, davlat qiyoslovidan o'tkazish va o'matish iste'molchi tomonidan ular qiyamati va ko'rsatilgan xizmat 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, tabaqalashirilgan yoki aholiga tenglashtirilgan tariflar asosida amalga oshiriladi.

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

Iste'mol qilingan energiya uchun tabaqalashirilgan 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 soatlarda (yagona elektr energetika tizimining eng katta yuklamalni soatlari: ertalabki eng katta miqdor 6⁰⁰ dan 9⁰⁰ gacha, kechki eng katta miqdor soat 17⁰⁰ dan 22⁰⁰ gacha) belgilangan tarifa nisbatan 1,5 baravar miqdordan o'suvchi koefitsiyentni qo'llash orqali amalga oshiriladi;

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

Belgilangan tarif II-tarif guruhi bir stavkali iste'molchilarga qo'llaniladigan tarifa to'g'ri keladi.

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

Reaktiv energiya kompensasiyasini uchun chegirmalar (ustamalar) reaktiv energiyani hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlari asosida aniqlanadi hamda tegishli ravishda iste'mol qilingan (hosil qilgan) reaktiv energiyaning 1 kVar soat uchun to'lov tarzida urdiriladi.

Reaktiv energiyaning shartnomaviy miqdori reaktiv energiyaning iqtisodiy qiyamatiidan koldib chiqqan holda aniqlanadi.

Ulangan quvvatidan qat'iy nazar, kriptoaktiv va mayning sohesida shaxiyati amalga oshiruvchi iste'molchilar (turli kriptovalyutalarda eng birliklar va komissiya yig'umulari formatida mukofot olish imkonini beradigan taqsimdash platformasini ta'niplash va yangi bloklar yaratish uchun faoliyat) foydalangan elektr energiyasi uchun to'lovlarini tegishli tarif guruhiga asosan belgilangan tarifiga nisbatan 3 barobar o'suvchi effisiyentga muvofiq to'laydi.

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

3.4. "Ta'minotchi korxona" iste'molchi (yoki uning vakili) bilan birlashtirilgan elektr energiyasining amaldagi miqdorini etibarshes uchun ulardag'i elektr energiyasini hisobga olish asboblari ko'rsatkichlarini har oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini hisobga olish asboblарини улш шемасини текширб ко'рши vakolatiga ega.

"Iste'molchi" hisob-kitob davri tugagandan so'ng Elektr ta'minoti korxonasi vakolatli vakili bilan birlashtirilgan (mavjud vaziyatdan kelib etibarshes qaror qilish uchun ulardag'i elektr energiyasini hisobga olish priborlarning ko'rsatkichlarini har oyda yozib olishi va ushu shartnomaning 5-avosiiga muvofiq shaklda energiya sarfi bo'yicha hisobotni tuzadi va ushu hisobotni "Ta'minotchi korxona"ga belgilangan shakli 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 tadbirkorlik faoliyatini amalga oshiruvchi jismoniy shaxslar uchun iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi tajribani amqlash uchun asos bo'llib xizmat qiladi.

Bunda, to'lovlarini tabaqalashtirilgan tarifda amalga oshiradigan "Iste'molchi"lar bo'yicha elektr energiya serfi bo'yicha hisobotda o'suvchalaridagi ko'rsatkichlar avtomatlashtirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, biroq bir oyda kamida bir marta yoki iste'molchining tajribasi bo'yicha yozib olinadi.

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

Bunda elektr energiyasi uchun tariflar o'zgargan sanadan qatiy nazar, elektr ta'minoti shartnomasi o'z kuchida qoladi va iste'molchi o'suvchalaridagi 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 to'lov kundan boshlab keyingi bir oydan ortiq bo'lmasan 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'shincholar bilan birlashtirilgan hisobga olinadi.

3.6. "Iste'molchi"ga elektr energiyasi yetkazib berish 100 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshiriladi. Ya'n, 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 beigelangan 100 foizlik miqdor uchun oldindan haq to'laydi. Oylik iste'mol va oldindan 1 oyni 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 oshiradigan davrni ko'rsaib hisob-kitob davri boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirgi tartibida Ta'minotchi korxonaga murojaat qilganlari uchun elektr energiyasi iste'molchilarga 50 foiz oldindan haq to'lash asosida yetkazib berilishiha yo'lli qo'yiladi. Oldindan haq to'lamagan hamda 50 foiz oldindan haq to'layorgan iste'molchilar tomonidan oyning oxirigacha yakuny hisob-kitob amalga oshirilmagan hollarda maxsus iste'molchilarga uchun elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha bo'lgan choralar ko'rildi.

Muntazam ravishida (1 oydan ortiq vaqt davomida) to'lovlarini to'lamasdan kelayotgan iste'molchilar hech qanday ogohlantirishsiz tizimda ajratiladi (maxsus tartibda elektr energiya yetqazib beriladigan iste'molchilar bundan mustasno).

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 analga oshirish uchun hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini taqdim etadi. To'lov to'g'risida iste'molchini qidirish qilish ogohlantirish hisoblanadi.

"Iste'molchi" turli tarif guruhlariga tegishli bo'lgan bir nechta obyektga ega bo'lsa, har bir tarif guruhni uchun tarif ko'rsatilgan holda o'suvchalaridagi 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 erqali rounning operatoriga yuboriladi. Agar maxsus dasturiy mahsulot orqali yetkazish imkoniyat mavjud bo'lmasa hisob-faktura va to'lov hisob-varag'i yozma shakida beriladi.

(Asos: O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkomasining 25.06.2019 yildagi 522-sonli "O'zaro hisob-kitoblar tizimida elektron shakldagi hisob-varaq fakturalaridan foydalananishni takomillashtirish chora-tadbirlarini to'g'risida"gi garori)

3.8. Hisobga olish pribori ushu shartnomaga 3-ilovaga muvofiq, elektr tarmoqlarining mansublik balansi bo'yicha farqlash dalolatnomasi tomonlarning ekspluatsiya javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmog'ining mansublik balansi chegarasida o'rnatilmaganda, chegaradan hisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchastkoda energiyaning texnologik sarflanish hajmi "Iste'molchi" bilan birlashtirilgan hisoblash yo'lli aniqlanadi yoki tarafdar kelishivi asosida ushu shartnomaga 4-ilovaga muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi va elektr tarmog'ining balans yo'qida mansubligiga qarab hududiy elektr tarmoqlari korxonasingning va iste'molchining hisobiga o'tkaziladi. Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari ko'nomunal-ekspluatsiya tashkilotlarning ko'p qavatlari uying ichki tarmoqdag'i yo'qotishlari bundan mustasno.

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqalashtirilgan tarifda to'lovlarini 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 hajming tegishli paytlariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib boriladi. (6-7-ilovalarni reaktiv quvvatga ega va texnologik bronli molchilar to'ldiradi)

3.9. Elektr energiyasi yagona elektr energetika tizimidan tranzit bo'yicha iste'molchining elektr tarmog'i orqali hududiy elektr tarmoqlari korxonasingning elektr tarmog'iga uzatilganda, iste'molchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarflining bir qismi, iste'molchining elektr tarmog'iga kelib tushgan elektr energiyasining umumiyyatini miqdoriga nisbatan hududiy elektr tarmoqlari korxonasingning elektr tarmog'iga iste'molchilaridan uzatilgan elektr energiyasi miqdoriga mutanosib ravishda, yagona elektr energetika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik sarflarga uziladi.

3.10. Elektr energiyasi sarfi to'g'risidagi hisobot iste'molchi tomonidan taqdim etilmagan taqdirda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi

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

Bunda hisobga olish priborlari ko'rsatkichlari nazorat tartibida Ta'minotchi korxona tomonidan yozib cingandan keyin amalda iste'molning elektr energiyasi uchun qayta hisob-kitob qilinadi. Qayta hisob-kitob iste'molchi yoki uning vakili ishtirokida yoxud uning ishtirokiga belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

3.11. Zaruriyat bo'lganda ta'minotchi korxona iste'molchilar bilan birgalikda iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorni aniqlash uchun ulardagagi elektr energiyasini xisobga olish priborlari ko'rsatkichlari xar oyda yozib olishi va elektr energiyasini xisobga olish priborlarini ularsh xemasini tekshirib ko'rishi kerak. "Iste'molchi" tomonidan elektr energiyasi sarfi to'g'risida "Ta'minotchi korxona"ga belgilangan shakli bo'yicha o'z qo'li bilan, faksimil elektron yoki pochta aloqasi orqali taqdim etilgan xisobot yuridik shaxslar xamda tadbirdorlik faoliyatiga amalga oshiruvchi jismoniy shaxslar uchun iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi xajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qiladi. Energija ta'minot korxonasi xodimlari har oyda hisoblagich ularish xemalarini tekshirishga majbur emas.

Elektr energiyasini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashtirilgan tizimi (EHNAT) ning joriy etilishi munosabati bilan iste'molchilarining xisobga olish priborlaridagi ko'rsatkichlari 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 shaxs xisob-raqam va xisobga olish priborlarining ko'rsatkichlari haqida batafsil ma'lumot doimiy asosda shakllantirilishi va idoralararo elektron xamkorlik qilish tizimiga real vaqt rejimida yuborilishini ta'minlaydi.

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

"Iste'molchi"ning elektr energiyasi haqini to'lash, reaktiv energiya kompensasiyasi uchun tariffga ustamalar, shuningdek, noqonuni foydalanilgan elektr energiyasi qayta hisob-kitobi va penya bo'yicha qarzi bo'lgan taqdirda, uning avans to'lovi hisobga o'tkazilgan mablag'i qarz qoplashga yo'naltiriladi va avans to'lovi (oldindan haq to'lash) sifatida hisobga olinmaydi.

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

Hisob-kitob oyidan keyingi kalendar oy tugagach qarzdotlik 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-kitoblari o'z vagtida amalga oshirilishganligi oqibatida foydalanilgan elektr energiyasi uchun qarzdotlik mavjud bo'lganda;

Ta'minotchi korxonaning qonuniy talabnomalari bajarilmaganda, shu jumladan, uning tegishli vakillariga hisobga olish priborlari ko'rsatkichlari qilishga yo'il qo'yilmaganda;

hisobga olish priborlarini qasddan buzganda, ko'rsatkichlarni o'zgartirish maqsadida ularning ishlashiga tashqaridan araiashish haturoraklar amalga oshiritganda;

elektr energiyasidan noqonuniy foydalanigan, elektr tarmoqlariga noqonuniy ularish, ta'on-tarej qilish yoki Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvarlagi 22-sonli Elektr energiyasidan foydalanish Qoidalarini buzishning boshqa holatlari aniqlanganda;

yagona elektr energetika tizimida elektr energiya va qurvvatda tanqislik vujudga kelganda, avariyalarga yo'il qo'ymaslik va iste'molchilarning tartibsiz uzib qo'yilishining oldini olish maqsadida hududiy elektr tarmoqlari korxonasi o'chirish vaqtini ko'rsatgan holda iste'molchilaridan reklamalar, illyuminasiyalar, bino va inshootlarni yoritgichlarini, elektr isitish va issiq suv bilan ta'minlash qurilmalarini o'chirish qo'yishni talabi bajarilmaganda,

Sud organlarining qonuniy kuchga kirgan qarorlariga asosan.

Iste'molchilar va subiste'molchilar (ijarashilar), tadbirdorlik subyektlari yoxud fuqarolar o'rtaida turli xil nizoli (kelishimovichli) holatlarda, faqatgina suuning qonuniy kuchga kirgan qarorlarida tarmoqdan ajratish(ulash) belgilangan bo'lsa Ta'minotchi korxona elektr tarmoqdan ajratish yoki qayta ulashni analiga oshiradi.

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

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

Ta'minotchi korxona Iste'molchini xabardor qilangan vaqtidan boshlab besh kun muddati o'tgandan so'ng, Iste'molchini debitor qarzdar uchun tarmoqdan uzib qo'yish va ularni qaytadan ulashni qonun hujjalardida belgilangan tartibda amalga oshiradi.

Qayta ulanishda Iste'molchidan to'lov kuni amalda bo'lgan bazaviy hisoblash miqdorining o'n baravari miqdorida xaq undiriladi. Buna elektr energiyasini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashtirilgan tizimlari (EHNAT)ga utagan ya'ni, hisobga olish pribori avtomatik tarmoqdan belgilangan iste'molchilarini tarmoqlariga qayta ulanishi uchun baq undirilmaydi.

3.17. "Iste'molchi" elektr tarmoqlarining texnik holatini ta'minlash bo'yicha ekspluatasiya xarajatlari uchun subiste'molchilar, iste'molchilar bilan subiste'molchi o'rtaida tuzilgan alovida shartnomaga bo'yicha elektr energiyasining umumiy xajmidan olinadigan ulushiga mutanosib ravishda 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 tarif tenglashtiriladi:

O'zbekiston Respublikasining 2012 yil 26 apreldagi "Oilaviy tadbirdorlik to'g'risida" gi O'RQ 327-son Qonunning 28-moddasiga Oilaviy korxona turar joydan bir vaqtning o'zida unda istiqomat qilgan holda tovarlar ishlab chiqarish (ishlar bajarish, xizmatlar ko'rsatish) 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 hujudidagi diniy tashkilotlar 2003 yilning 1 sentyabrdan boshlab ularga ko'rsatiladigan kommunal xizmatlar elektr energiyasiga to'lovlarni uchun belgilangan tariflar bo'yicha to'laydilar.

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

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

Iste'molchingning 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) tushqaridan ta'sir ko'rsatilgan, elektr energiyasini hisobga olish priboridan tashqari elektr qabul qilgichlarni ulash yoki energiya boshqa bo'lgan hollarda. Ta'minotchi korxonaning vakolatlari shakli bo'yicha qoidani buzish dalolatnomasini tuzadi. Ushbu shartnomada asosida Ta'minotchi korxona Iste'molchini elektr tarmog'i dan uzib qo'yadi.

Hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdorining qiymati Ta'minotchi korxona tomonidan ushbu Shartnomada ko'rsatilgan iste'molchingning ish soatlarini soni hisobga olingan 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) tushqaridan ta'sir ko'rsatilganda va hisobga olishni nazorat qilish asboblaridan tashqari elektr qilgichlarni ko'z bilan aniqlab bo'lmaydigan (aniqlash murakkab bo'lgan) yashirin yo'l bilan (yashirin elektr simlari, pereklyuchatellar montaj shishi va shu kabilar) ulanganda – elektr energiyani hisobga olishning nazorat asboblari oxirgi almashtirilgan yoki ularish sxemalari tekshirilgan holda boshlab, biroq da'vo muddatidan ortiq bo'lmaidan muddatda amalga oshiriladi.

Elektr energiyasini hisobga olish priboriga iste'molchingning aybi bilan zarar yetkazilganda (plombasi buzilishiga yo'l qo'yilgan, oynasi sinsa va boshqalar) yoki elektr energiyasi aylanib chiqishda ko'z bilan aniqlash mumkin bo'lgan boshqa usulda o'g'irlangan taqdirda – oxirgi marta danoib chiqilgan kundan yoki elektron ko'rsatkichlar olingen kuni boshlab, biroq da'vo muddatidan ortiq bo'lmaidan muddatda amalga oshiriladi.

Hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdori qiymatini hisob-kitob qilishda qoida buzish aniqlanishidan oldingi davr uchun amaldagi yo'llar hisobga olingan holda, qayta hisob-kitob amalga oshirilayotgan vaqtidagi tarif qo'llaniladi. Bunda 1 tarif guruhidagi Iste'molchilar uchun o'g'irlik holatlari hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdorining qiymati yagona elektr energetikasi tizimining maksimal yuklanish soatlarida qiladigan tarif bo'yicha hisob-kitob qilinadi.

To'lov nujijatida xatolar yoki hisobga olish asboblari ko'rsatkichida noaniqliklar aniqlangan taqdirda (xatolik bilan ishish holatlari yoki sebiagich inson omili ta'sirsiz nosoz ishish holatlari) haqiqiy elektr energiya xajmi hisob-kitob qilinadi.

Elektr energiyasini hisobga olish Iste'molchingning 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 sarfi bo'yicha amalga oshiriladi.

Elektr energyaning o'rtacha sutkalik sarfi bo'yicha hisob-kitob qilish davri bir oydan oshmasligi kerak va shu vaqt ichida hisobga olish boshlanishi zarur.

Agar, elektr energiyani hisobga olish priborini obyektiv sababiarga ko'ra, ko'rsatilgan muddatda (o'lhash 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 korxonasingin o'zaro kelishivi bilan belgilanadi.

Elektr energiyasidan foydalanishda Iste'molchi tomonidan yo'l qo'yilgan qoidabuzilishlar Ta'minotchi korxona vakili va Iste'molchi tomonidan imzolangan ikki nusxdagi belgilangan shakli bo'yicha dalolatnomasi bilan rasmiylashtiriladi, uning bir nusxasi Iste'molchiga beriladi va Ta'minotchi korxona tomonidan ushbu Qoidalarni buzgan Iste'molchi elektr qurilmlari 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 shartnomalar to'g'ridan-to'g'ri rasmiylashtirilgan hollarda, iste'molchi va subiste'molchi o'rtaida ekspluatasion xarajatlar yoki boshqa sabablarga ko'ra o'zaro kelishmovchiliklar sodir bo'langu, asosiy iste'molchitomonidan subistemo'lchini elektr tarmoqdan ajratilgan holatlari uchun energiya ta'minot korxonasi javoqgar 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'i da 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 qurilmlarini "Ta'minotchi korxona" elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq o'rnatilgan tartibda ulash, sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq o'rnatilgan tartibda elektr energiyasini olish;

elektr energiyasi 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 shartnomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljalilanayotgan o'zgartirishdan 10 kun oldindan (joriy oy begungacha) berilishi kerak

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

Shartnomani qonun hujjatlari muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

Shartnoma 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 shartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolarni hal etish uchun sudga, monopoliyaga qarshi davlat yoki bo'ysumuvi bo'yicha yuqori organga (mansabdor shaxsga) murojaat qilish;

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

4.2. "Iste'molchi" quyidagilarga majbur:

hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasini iste'mol qilish rejiuning roya-etish;

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

ishlatilayotgan elektr qurilmalari, asboblar va asbob-uskunalarining zarur texnik holatini va iste'molchilarning elektr qurilmalarini

qilishda xavfsizlik texnikasi qoidalariiga roya qilinishini ta'mintash, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi yoki elektr ta'minoti elektr asbob-uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar qilish;

elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;
“O’zenergoinspeksiyaning”ning yozma ko’rsatmalarini o’z vaqtida bajarish;
Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalarini talablariga rivoj 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 energiyasi
zarur miqdori uchun hududiy elektr tarmoqlari korxonasiga buyurtmanoma berish;

kelgusi yil uchun elektr energiyasiga bo’lgan ehtiyojni aniqlashda elektr energiyasini elektr tarmoqlaridan uzatishda, ishlab chiqariladi
maxsulotning (ishlar turlarining) texnologik jarayoni ishlab chiqarish ehtiyojlari, ishlab chiqarish binolari va ma’muriy binolarni yoritish, ish
shamollatish uchun elektr energiya sarfini, shuningdek, ushbu elektr tarmoqlariga ulangan subiste molchilarining ehtiyojini hisobga olish.

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

Shuningdek, ulangan quvvati 5 MWh va undan ortiq bo’lgan “Iste’molchi” “Ta’minotchi korxona”ning talabiga ko’ra quyidagilami
olishi va bu haqidagi 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 (quvvat)ning har 30 daqiqadagi sarfi.

Ulangan quvvati 250 kVA va undan ortiq bo’lgan iste’molchilar yuqorida ko’rsatilgan majburiyatlar bilan birligida quyidagilarga
mahsulot birligini ishlab chiqarish (ishlarni amalga oshirish) uchun elektr energiyasi sarfining texnik va iqtisodiy jihatdan asoslangan
normalarini ishlab chiqish - umumiy ishlab chiqarish va texnologik; yakka tartibdagi va guruh bo’yicha; yillik, che
va oylik - ulami ishlab chiqarishni tashtkil etish texnologiyasi takomillashtirilishi (o’zgartirilishi) va yangi texnika joriy etilishiga qarab qayta
chiqish;

korxona bo’yicha, shu jundlidan ko’p energiya sarflaydigan uskunalar, sexlar va iste’molchilar guruhlari bo’yicha elektr energ
balanslarini tuzish hamda ular asosida ishlab chiqarish jarayonlarida elektr energiyasidan foydalanish samaradorligini tahlil qilish, elektr energ
samarasiz sanflanishi 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’
sxemalarini takomillashtirish zaruriyatini aniqlash maqsadida (mahsulot ishlab chiqarishning, bajariladigan ish turlarining mo’ljallanayotgan pro
hajmlaridan va elektr energiyasi sarfi me’yorlaridan kelib chiqib, ularni kamaytirish va elektr energiyasini tejashni hisobga olgan holda
energiyasining bir yil va kelgusi davr uchun balanslarini tuzish;

mahsulot (ishlar) birligiga elektr energiyasi sarfining tasdiqlangan me’yorlariga rivoj qiliш va ularni kamaytirish bo’yicha belg
tadbirlarning bajarilishini ta’minlash;

elektr energiyasini tejash bo’yicha (yillik va uzoq istiqbol uchun) taslikiliy-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’molchilardan 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
belgilangan tartibda qoplanishi;

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

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

Mazkur Qoidalar va boshqa normativ-huquqiy hujjalarda nazarida tutilgan holatlarda iste’molchilarini elektr tarmoqlaridan uzish oq
uchun javobgar bo’lmaydi.

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

4.4. “Ta’minotchi korxona” quyidagi huquqlarga majbur:

“Iste’molchi”ga elektr energiyasini elektr tarmog’i orgali elektr tarmoqlarining balans bo’yicha mansublik bo’linish chegarasi
shartnomada ko’rsatilgan xajirda mutazam yetkazib berish;

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

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

“Iste’molchi”ni elektr energiyasini yetkazib berilishi to’xtatilishi va to’xtatilish sabableri to’g’risida xabardor qilish (Iste’molchi
xodimlarini uyali aloqa vositasи orgali (telefonogramma), ovozli xabar, telegram xabarnoma, SMS xabar orgali, internet sayt tarmoqlari orga
yozma tarzda);

kirilayotgan cheklashlar to’g’risida, cheklashlarni xajmi va vaqtin 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
oltingan kundan boshlab 10 kundan kechiktirmay ko’rib chiqish, “Elektr energiyasidan foydalanish Qoidalari”ga muvofiq bartaraf etish va
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 ha
o’zgartirishlar kiritish, elektr energiyasining oylik shartnomaviy miqdorini ko’paytirish (kamaytirish) mumkin bo’lmagan taqdirda - bu haqid
etish sababini ko’rsatgan holda, iste’molchiga xabar qilish;

“Iste’molchi”da o’rnatalgan hisobga olish priborlarini almashadirish va o’rnatalish, plombalashni ta’minlash, davlat standartiga
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
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 qonutchiligidagi belgilangan taribda javobgar bo'ladi shuningdek, shartnomalar bajarilmagan yoki tegishli tarzda bajarilmagan hollarda, "Ta'minotchi korxona" buning natijasida yetkazilgan haqiqiy zararni qoplashga, "Iste'molchi" esa yetkazilgan haqiqiy zararni qoplashga majbur.

5.2. "Ta'minotchi korxona" "Iste'molchi" oldida moddiy javobgar bo'lmaydi agar:

"Iste'molchi" elektr energiyasi iste'molining belgilangan rejimiga rioya qilmay, elektr energiyasi iste'moli yoki quvvatining shartnomaviy maqdoridan oshib ketishiga yo'l qo'yganda, "Ta'minotchi korxona" tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarmaganini 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 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 uchun bog'liq bo'lmasdan tabiiy ofatlar yoki ijtimoiy-iqtisodiy vaziyatlar sababli ushbu sharoitlarda qaytarib bo'lmaydigan va oldindan bilib bo'lmaydigan favqulodda holatlarni o'z ichiga olgan yengib bo'lmash kuch (fors-major) oqibatida o'z zimmasiga olingan majburiyatlarini bajara olmasa, tomonlardan hech biri o'z majburiyatlarini to'liq yoki qisman bajarmaganini tashun javob bermaydi.

5.4. Mazkur shartnomani bajarish jarayonida yuzaga keladigan barcha kelishmovchilik va nizolar muzokara o'tkazish orqali hal qilinadi. Ketishmovchiliklarni 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 hujjatlaridagi Korrupsiyaga qarshi tegishli shartlar va talablarini tushunishi haqida bir-birini ishonchiradi va ularga amal qilishni kafolatlaydi. Iste'molchi ushbu shartnomasi amalda bo'lgan butun davr mobaynida u (shuningdek uning mansabdar shaxslari, direktori, kodimlari, agentlari va boshqa vakillari) Ta'minotchi korxonaning manfaatlarida uning agenti yoki vakili sifatida harakat qilib, Ta'minotchi korxonaning hamda O'zbekiston Respublikasi amalda qonunchilik va normativ hujjatlarining Korrupsiyaga qarshi tegishli sharflari va talablariga qat'iy rioya etish majburiyatini oladi.

VII. YAKUNIY SHARTLAR

7.1. Shartnomasi 2022 yil 31 yengi acha bo'lgan muddatga tuziladi.

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

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

7.3. Tomonlarning birini tashhabbusi bilan shartnomasi muddatidan oldin bekor qilish, ikkinchi tomonni bekor qilish muddatidan o'tiz kun eden habardor qilgai xolda va tomonlar o'zaro hisob-kitob qilishi sharti bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'risida xabarmoma yozma ravishda yuboriladi.

7.4. Barcha o'zgartirish va qu'shimchalar, agar ular faqat yozma ravishda amalga oshtilish, tomonlarning yakolatli shaxslar tomonidan zelangan bo'lsa, haqiqiy xisoblanadi.

7.5. Mazkur shartnomasi talablarida nazarda tutilmagan tartib – qoidalar Vazirlar Maxkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22 son qarori bilan muqallangan Elektr energiyasidan foydalanan qoidalari hamda boshqa amalda normativ – huquqiy xujjalari talablariga muvofiq tartibga solinadi.

ISTE'MOLCHILARGA OGOKLANTIRISH !

Umumiyligi foydalanihsdagagi elektrtarmoqlariga o'zboshimchalik bilan ularish yoki ularidan foydalanihs qoidalari boshqacha tarzda buzish elektr energiyasini hisobga olish asboblariga shu jumladan ularning plombalariga qasddan shikast yetkazish yoki bunday hisobga olish tabiatining ko'rsatichlarini o'zgartirish magsadida ularga tashqaridan aralashish, O'zbekiston Respublikasining Ma'muriy javobgarlik to'g'risidagi 101 hamda Umoya kodekslining 185-2 moddalariga asosan javobgarlikka tortilishiha sabab bo'ladi.



VIL TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

ISTE'MOLCHI:

Yuridik manzili

Hisobraqami

Bank kodi (MFO)

STIR (INN)

Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan iste'molchilar uchun:

Byudjet fondining hisobraqami

Bank kodi (MFO)

STIR (INN)

Byudjetdan tashqari fondining hisobraqami

Bank kodi (MFO)

STIR (INN)

QQS to'lovchining kodи

Telefonlar:

Faks:

ILG'OR TEKHNOLIGIYALAP MARKAZI

100174СТ АШКЕНТ ОЛМАЗОР Т-Н

ТАЛАБАЛАР ШАҲАРЧ СН ЗА УЙ

Л/СЧ: 100010860262807015100254002

ИНН: 302150477 ОҚЭД: 72190 МФО: 00014

КАЗНАЧЕЙСТВО МФ РУЗ.

ХАЗ/СЧ: 23402000300100001010

ИНН: 201122919 РАЦ ГУ ЦБ Г ТАШ.

e-mail:

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

Kadastr raqami 10 08 05 03 0091

Statistik kodlar:

IFUT (OKED) 72 190

DBIBT (SOOGU) 044 63

MHOBT (SOATO) 172 6280

(KFS)

TSHK (KOPF)

TA'MINOTCHI KORXONA:

Pochna manzili 100020, Toshkent sh. Olmazor tumani, Nurafshon ko'chasi 52uy

Hisobraqami 2263 6000 3001 2695 8504

Bank kodi (MFO) 00424 STIR (INN) 201052490

QQS to'lovchining kodи

Telefonlar:

Faks:

Statistik kodlar:

DBIBT (SOOGU)

MHOBT (SOATO)

Iste'molchi

Juristkonsult F.I.Sh.

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

Ta'minotchi korxona:

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

YURISKONSULT HULOSASI:

Mazkur elektr energiyadan foydalanish shartnomasi

yuriskonsult

Yuristkonsult
Abdullaeva Shaxlo Axadovna
F.I.Sh.

*

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22-sonli qarori talablariga muvofiq tuzilgan. Tomoni mazkur shartnomani tuzish uchun O'zbekiston Respublikasining qonunchilik talableri moniylik qilmaydi. Shartnomha ishtiroychilarining majburiyatları O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy xususiyatiga qarab"gi qonuniy talablariga javob beradi. Shartnomha shartlari yuzasidan kelib chiqishi mumkin bo'lган javobgarlik masalasi tomonda qonuniy kelishilgan. Shartnomha yuzasidan shartnomha ishtiroychilar o'rtaсидаги nizolarni hal qilish tartibi belgilangan.

Yuristkonsult:

(imzosi)

YETKAZIB BERILADIGAN ENERGIYA HAJMI

1. Tarif guruhı II
 2. Faoliyat turi жыб сарназ
 3. Iste'molchi elektr qurilmalarining ulangan quvvati: _____ kVA (kVt)
 4. Texnik shart raqami _____ sanasi _____
Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvati 935 kVt
 5. Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) 5%
Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (amalda) 5%
 6. Hisob-kitob turi: бир сабакни
 7. Mahalla nomi: _____
- tarif turi, tabaqalashhtirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan (keraklisi yozilsun)

Oylar	Energiya hajmi	
	Aktiv energiya shartnomaviy miqdori ming. kVt*soat	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori ming. kVar*soat
Yanvar	<u>42933</u>	
Fevral	<u>42935</u>	
Mart	<u>42933</u>	
Aprel		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktyabr		
Noyabr		
Dekabr		
Yil, jami		

Ish soat va kunlari: 8 soat, 22 kun

Umumiy yuklamaga nisbatan smenalar bo'yicha yuklanish % hisobida I 100, II 00, III 10

Isle'molchi
Fayzulbek Sh.

Ta'minotchi korxona

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

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

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
				Tok	Kuchla- nish		
B127-0478	CE-303	690011 36-		130%	15%	300	450
	CE 303	680011 36		150%	15%	300	450

IMZOLAR:



(Imzo)



Ta'minotchi korxona:

M.O. (Imzo)

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 raqamlari	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

O'Ichov koefisiyenti	davlat raqamlari	Ajratgichga o'rnatilgan	Avtomatga o'rnatilgan	BI9 ga o'rnatilgan
1				
2				
3				

Iste'molech:

(Imzo)

Ta'minotchi korxona:

(Imzo)



Elektr ta'minotining shartnomasiga

3 - ilova

**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 _____ ulangan quvvati _____ Hisobga olish pribori o'rnatilgan joy (manzil) _____ kVt

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

a) havo elektr tarmog'i _____

b) kabel elektr tarmog'i *B1B KU-6KV AA WBY 3x150 mm² 62x150*

v) podstansiylar, transformator podstansiylari TP raqami *5637*, *2x1600 10.6* *0.4* kVA

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

*от Кабинета начальников РУ-6KV
СТП-582 до ТП-5637*

3. Ulardan quyidagilarga:

a) *РУ-04 KV кабел ТП-5637 РУ-04 KV стороны
и. б и 8 квартал № 16. оборудован* xizmat ko'rsatish "Iste'molchi" xodimlari tomonidan,

b) *ТП-5637 обсузлеиш иш узакору обланаси* "Iste'molchi" bilan tuzilgan "Teknik
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:



Ta'minotchi korxona

M.O.

(imzo)

(imzo)

Vakillar:

Fayzullaev Sh.
(F.I.Sh.)



(F.I.Sh.)

Elektr ta'minotining shartnomasiga

4 - ilova

**ENERGIYANI YO'QOLISHLARINI ANIQLASH BO'YICHA
DALOLATNOMA**

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

a) Quvvati 2x150 kVA bo'lган transformatorlardagi oylik aktiv energiyaning yo'qolishlari 619 kVt.saat yoki % reaktiv energiya yo'qolishlari kVAr.saat yoki % tashkil etadi;

b) Iste'molchining kabel liniyalaridagi har oylik energiyani yo'qotish:
Uzunligi 2x150 m;

Kesim yuzasi 3x150 mm²;

Rusumi 2x AA W84 ;

Kuchlanishi 6 kV bo'lsa, kVt.sootni, yoki 0.5 % tashkil etadi;

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

Uzunligi 2x150 m;

Kesim yuzasi 3x150 mm²;

Rusumi 2x AA W84 ;

Kuchlanishi 6 kV bo'lsa, kVt.sootni, yoki 0.5 % tashkil etadi.

Energiyanı bar oyda jami yo'qotishlar hajmi hisob davridagi energiya sarfining 0.5 foizini tashkil etadi.

Ushbu shartnomaning 3.8 bandiga asosan yuqorida ko'satilgan energiya yo'qolishlari Iste'molchining xar hisob-kitob davri uchun, hisob-kitob davridagi amalidagi energiya iste'molidan kelib chiqib foiz hisobida yoki taraflarning kelishuviga asosida aniq qiyommalar ko'rinishida xisob-kitob qilinadi.

Imzolar:

Iste'molchi:

M.O. (Imza)

Ta'minotchi korxonasi:

M.O. (Imza)

Elektr ta'minotining shartnomasiga

5-ilova

**ENERGIYA (AKTIV, REAKTIV) SARFI BO'YICHA
III SOBOT**

20 yil oy bo'yic Ko'rsatkichilar qayd etilgan sana « » 20 yil.

joy nomi, o'gaga olish ning zavod raqumi, o'gaga olish turi (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob koefisiyenti		Hisobga olish pribori ko'rsatkichlari		Hisobga olish pribori kursatkich- larning surqi	Sarf kVt.s., kVAr.s.	Tabaqalashтиrilgan tarif bo'yicha sarf kVt.s.						
	tok transfor- matorining (IT)	kuchla-nish trans- formatorining (KT)	umu-miy	boshlang'ich	oxirgi			Ettalabki tig'iz vaqt	Kun	Kechki tig'iz vaqt	Tun		
											Saat 6-9	sarat 9-17	
1	2	3	4	5	6	7	8	Saat 6-9	sarat 9-17	sarat 17-22	sarat 22-24	sarat 0-6	
Jemi													

Izoh: $7_{ustun} = 6_{ustun} - 5_{ustun}$, tabaqalashтиrilgan hisob uchun nazorat raqami $8_{ustun} = 7_{ustun} * 4_{ustun}$,
 $8_{ustun} = 9_{ustun} + 10_{ustun} + 11_{ustun} + 12_{ustun} + gg 13_{ustun}$.

Iste'molchi rahbari

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 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'matilgan quvvatining 30 foizi, kVt)				
4.	Jami (1b.+3b.) kVAr: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori.				

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

2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati, ushu Shartnomada ko'rsatilgan va o'matilgan tartibda aniqlanadigan quvvat koefissiyentining optimal miqdori hisobga olinib, ushu davr uchun aktiv energiyaning shartnomadagi miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

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

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

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

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

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

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

Bunda xisob-kitoblar va qo'shimcha mablag'nii undirish xisob-kitob davrida Shartnomada ko'rsatilganiga nisbatan iste'molchi tomonidan quvvat koefissiyentining amaldagi qiymatini pasaytirishga yo'i qo'yilganligi to'g'risida "O'zenergoinspeksiya"ning tasdiqlovi bo'lganda amalga oshiriladi.

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

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



AVARIYAVIY VA TEKNOLOGIK BRONNI ANIQLASH BO'YICHA
DALOLATNOMA

Iste'molchining

ishtirokida tuzildi.

Yagona elektr energetikasi tizimida uzoq muddatli yoki qisqa muddatli quvvat tangisligi yuzaga kelganda iste'molchi quyidagi larni bajarishi kerak:

1. Uskuna yuklamasini texnologik bron darajasiga gacha 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, 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).

Texnologik bronni cheklash bosqichlari:

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

2. _____ o'tgani dan keyin sexlar va agregatlar avariya bronni darajasiga gacha uziib 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 qoldiriladi.

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

Imzolar:



Iste'molchi:

M.O. (Imzo)



Ta'minotchi korxona:

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

Yuqoridaq normativ xujjalalar asosida tayyorlangan va Tuman ETK bilan Sizning korxonangiz o'tasida tuzilgan "Elektr energiyasi yetkazib berish va undan foydalanih uchun shartnomasi"ning talablariga 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 qilingan 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'lovlarini to'liq amalga oshirmagan qarzdor iste'molchilarni **tarmoqdan ajratish** belgilangan.

Esiyatma: Elektr tarmoqlaridan uzbiz 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. EHNA Tga ulangan hisobga olish pribori avtomatik tarzda **BILING** dasturi tomonidan o'chirilgan iste'molchilarni tarmoqlariga qayta utanishi uchua haq undirilmaydi.

Xurmatli iste'molchi !!!

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

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

Ta'minotchi korxona



Iste'molchi

