

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

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

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

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

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

Istemolchi tomonidan alohida xisobga olish priborlari o'rnatish rad qilingan taqdirda, elektr energiyasi uchun to'lovlar foydalanilayotgan eng yuqori tarif guruxi bo'yicha xisob kitob qilinadi.

Ushbu SHartnoma bo'yicha Istemolchi va Korxonaga orasidagi hisob-kitob davri bir oy hisoblanadi.

3.4. Istemolchi hisob-kitob davri tugagandan so'ng O'zbekiston Respublikasi Bosh prokuraturasi huzuridagi Majburiy ijro byurosining (keyingi o'rinlarda "Byuro" deb ataladi) vakolatli vakili bilan birgalikda hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarini har oyda yozib oladi va ushbu SHartnomaning 5-ilovasiga muvofiq shaklda energiya sarfi bo'yicha hisobot tuzadi.

Istemolchi Korxonaga energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni o'z qo'li bilan, faksimil, elektron yoki to'g'ri aloqasi orqali har oyning "_____" sanasigacha xududiy elektr tarmoqlari korxonasi taqdim etadi.

Bunda, ulangan quvvati 750 kVA va undan yuqori bo'lgan to'lovlarni tabaqalashtirilgan tarifda amalga oshiradigan Istemolchilar bo'yicha energiya sarfi bo'yicha hisobotda ishlatilgan elektr energiya (aktiv va reaktiv) to'liq hajmidan tashqari tig'iz, yarim tig'iz va tungi 'aytlarda foydalanilgan energiya hajmlari alohida ham ko'rsatilishi shart.

3.5. Elektr energiyasi uchun amaldagi tariflar o'zgargan taqdirda, xududiy elektr tarmoqlari korxonasi ularning kuchga kirishidan kamida 15 kun oldin qarorni ommaviy axborot vositalarida e'lon qiladi.

Bunda elektr energiyasi uchun tariflar o'zgargan sanadan qat'iy nazar, elektr ta'minoti shartnomasi o'z kuchida qoladi va Istemolchi foydalanilgan elektr energiyasi uchun yangi tarif kuchga kirgan kundan boshlab xaq to'lashga majburdir

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

Arifmetik xatoliklar, tariflarni noto'g'ri qo'llash tufayli 'aydo bo'ladigan kam va ortiqcha to'lovlar tegishli tarif bo'yicha kVt/soatlarda qayta hisoblab chiqiladi va hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan dahvo muddati doirasida ko'rsatkichlardagi tafovut yoki qo'shimchalar bilan birgalikda hisobga olinadi.

3.6. Istemolchiga energiyani yetkazib berish kelgusi hisob-kitob davri boshlanishidan oldin energiyaning shartnomaviy miqdori qiymati uchun oldindan yuz foizlik (100%) haq to'lash asosida amalga oshiriladi. Bunda, hisob-kitobni 50 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshirish xohishini bildirgan Istemolchilar

hisob-kitob amalga oshiriladigan davrni ko'rsatib, hisob-kitob davri boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirgi tartibida Byuroga murojaat qilganlari taqdirda 50 foiz oldindan haq to'lash asosida yetkazib

berilishiga yoʻl qoʻyiladi. Oldindan haq toʻlanmagan hamda 50 foiz oldindan haq toʻlayotgan Istemolchilar tomonidan oʻyning oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilmagan hollarda mazkur Istemolchiga nisbatan elektr tarmoqlaridan toʻliq uzishgacha boʻlgan choralar koʻriladi.

3.7. Korxonalar Istemolchining energiya sarfi toʻgʻrisidagi hisoboti asosida belgilangan tartibda hisob-kitobni amalga oshiradi va besh kun ichida toʻlov amalga oshirish uchun hisob-faktura va toʻlov hisob-varagʻini taqdim etadi.

Istemolchi turli tarif guruhlariga tegishli boʻlgan bir nechta ob'ektga ega boʻlsa, har bir tarif guruh uchun tarif koʻrsatilgan holda umumiy hisob-faktura taqdim etadiladi.

Korxonalar tomonidan maxsus dasturiy mahsulot orqali hisob-faktura va toʻlov hisob-varagʻin shakllantiriladi hamda sotib oluvchi toʻgʻrisidagi MA'LUMOTlar koʻrsatilgan holda elektron raqamli imzo bilan tasdiqlanib, oʻrator orqali routing oʻratoriga yuboriladi.

(ASOS: O'zbekiston Res'ublikasi Vazirlar Maxkamasining 25.06.2019 yildagi 522-souli "O'zaro hisob-kitoblar tizimida elektron shakldagi hisobvaraqq-fakturalardan foydalanishni takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarori)

3.8. Hisobga olish pribori ushbu SHartnomaga 3-ilovaga muvofiq, elektr tarmoqlarining mansublik balansi boʻyicha farqlash dalolatnomasi va tomonlarning eks'luatatsiya javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmogʻining mansublik balansi chegarasida oʻrnatilmaganda, chegaradan hisobga olish pribori oʻrnatilgan joygacha boʻlgan uchastkada energiyaning texnologik sarflanish hajmi Istemolchi bilan birgalikda hisoblash yoʻli orqali aniqlanadi va ushbu shartnomaga 4-ilovaga muvofiq dalolatnomada koʻrsatiladi.

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqalashtirilgan tarifda toʻlovlarni amalga oshiradigan Istemolchi uchun energiyaning texnologik sarflanish hajmi sutkaning tigʻiz, yarim tigʻiz va tungi taytlari uchun alohida aniqlanib, mutanosib ravishda jami olingan elektr hajmining tegishli taytlariga toʻlov haqini yozish uchun qoʻshib boriladi. *(6-,7-ilovalarni reaktiv quvvatga ega va texnologik bronli Istemolchilar to'ldiradi)*

3.9. Elektr energiyasi yagona elektr energetika tizimidan tranzit boʻyicha Istemolchining elektr tarmogʻi orqali hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmogʻiga uzatilganda, Istemolchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarflining bir qismi, Istemolchining elektr tarmogʻiga kelib tushgan elektr energiyasining umumiy miqdoriga nisbatan hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmogʻiga Istemolchi tomonidan uzatilgan elektr energiyasi miqdoriga mutanosib ravishda, yagona elektr energetika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik sarflarga oʻtkaziladi.

3.10. Istemolchi energiyaning sarflanishi toʻgʻrisidagi hisobotni SHartnomada koʻrsatilgan muddatda taqdim etmagan taqdirda, Korxonalar energiya isteʼmolining shartnomada qayd etilgan miqdori boʻyicha yoki oʻtgan davr uchun haqiqatdan isteʼmol qilingan elektr energiyasi toʻgʻrisidagi MA'LUMOTlar asosida toʻlov hisob-varagʻini yozadi va Istemolchining shaxsiy hisob raqamida bu haqida tegishli belgi qoʻyiladi.

Byuro hisoblash priboridan koʻrsatkichlarni nazorat tartibida yozib olgandan keyin, Korxonalar amalda isteʼmol qilingan elektr energiyasi uchun qayta hisob-kitobni belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

3.11. Byuro Istemolchilar bilan birgalikda isteʼmol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini xisobga olish asboblari (maishiy Istemolchilardan tashqari) koʻrsatkichlarini xar oyda yozib olishi va zarur boʻlganda elektr energiyasini xisobga olish asboblarini ulash sxemasini tekshirib koʻrishi kerak. Istemolchi tomonidan elektr energiyasi sarfi toʻgʻrisida xududiy elektr tarmoqlari korxonasi va Byuroga belgilangan shakl boʻyicha oʻz qoʻli bilan, faksimil,elektron yoki ochta aloqasi orqali taqdim etilgan xisobot yuridik shaxslar xamda tadbirkorlik faoliyatini amalga oshiruvchi jismoniy shaxslar uchun isteʼmol qilingan elektr energiyasining amaldagi xajmini aniqlash uchun asos boʻlib xizmat qiladi.

EHNATning joriy etilishi munosabati bilan Istemolchilarning xisobga olish asb ko'rsatkichlar avtomatlashtirilgan tizimning texnik 'arametrlariga muvofiq, biroq bir oyda kam marta yoki Istemolchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

Xududiy elektr tarmoqlari korxonalari Istemolchilarning shaxsiy xisob-raqa va xisobga olish asbolarining xolati xaqida batafsil MA'LUMOTlar doimiy asosda shakllantirilishi va idoralararo elektron xamkorlik qilish tizimiga real vaqt rejimida yuborilishini tahminlaydi.

3.12. SHartnomada hisob-kitob davri uchun ko'rsatilgan energiya miqdordan 5 foizdan ortiq miqdorda energiya iste'mol qilganda, Istemolchidan SHartnomada ko'rsatilgan miqdordan ortiq iste'mol qilingan energiyasi jahmi hajmi uchun belgilangan tarifning 1,15 baravari miqdorida to'lov undiriladi.

Istemolchining energiya haqini to'lash, reaktiv energiya kom'ensatsiyasi tarifga ustamalar, shuningdek hisobga olinmagan energiyani, (noqonuniy foydalanilgan elektr energiyasi) qayta hisob-kitobi va 'enya bo'yicha qarzi bo'lgan taqdirda, uning avans to'lovi hisobiga o'tkazilgan mablag'lari qarzni qo'lashga yo'naltiriladi va avans to'lovi (oldindan haq to'lash) sifatida hisobga olinmaydi.

Istemolchi tomonidan SHartnomada ko'rsatilgan elektr energiyasi xajmini to'liq iste'mol qilmagar taqdirda, avans tariqasida to'langan mablag'lar qaytarib berilmaydi va elektr energiya uchun keying hisob-kitoblarda hisobga olinadi.

Hisob-kitob oyidan keyingi kalendar oy tugagach qarzdorlik to'lov muddati o'tgan deb hisoblanad va to'lov muddati o'tgan har bir kun uchun Istemolchiga to'lov muddati o'tgan summaning 0.1 foiz miqdorida, elektr energiyasi maxsus tartibda yetkazib beriladigan korxonalar uchun esa 0,2 foiz miqdorid 'enya hisoblab yoziladi. Bunda 'enyaning umumiy miqdori, muddati o'tgan to'lovning 50 foizida oshmasligi lozim. (O'zbekiston Res'ublikasi Vazirlar Maxkamasining 2004 yil 1 noyabrdagi 511-son qaroriga asosan)

3.13. Istemolchi va Korxonalar har oyda, hisob-kitob davri tamom bo'lgandan keyin besh ku mobaynida o'zaro hisob-kitoblarning taqqoslash dalolatnomasini tuzadi.

Agar "Istemolchi" solishtirma dalolatnomasini imzolashdan bosh tortsa, Energiya ta'mino korxonasi qarzni undirish uchun shartnomaviy xajmdan kelib chikkan xolda Istemolchining bankdag xisob rakamiga talabnomasi kuyish yuli bilan, xamda bir tomonlama rasmiylashtirilgan solishtirm dalolatnoma asosida "Byuro" tomonidan majburiy unduruvga karatishga, shuningdek sud (sudlarga) v davlat solik xizmati organlariga takdim etishga xakli.

3.14. Istemolchini quyidagi hollarda elektr tarmoqlaridan uziladi:

shartnomaviy majburiyatlari bajarilmaganda;

hisob-kitoblar o'z vaqtida amalga oshirilmaganligi oqibatida foydalanilgan energiya uchu qarzdorlik mavjud bo'lganda;

Byuro talabnomalari bajarilmaganda. shu jumladan, uning tegishli vakillariga hisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini olishga yo'l qo'yilmaganda;

hisobga olish priborlarini, qasddan buzganda, ko'rsatkichlarni o'zgartirish maqsadida ularni ishlashiga tashqaridan aralashish hatti-harakatlar amalga oshirilganda;

elektr energiyasidan o'g'irlik tarzda foydalanilgani, elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, talo taroq qilish yoki Elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzishning boshqa holatlari aniqlanganda;

shartnoma, elektr ta'minoti loyixasi va texnik shartlar mavjud bulmaganda;

elektr tahminot loyixasi va texnik shartlarga mos kelmaganda.

3.15. Hisobga olinmagan energiya uchun amalga oshirilgan qayta hisob-kitob, Istemolchini qonu hujjatlarida belgilangan tartibda Elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzganlik uchu javobgarlikdan ozod etmaydi.

Byuro va elektr tarmoqlari korxonalari tomonidan Istemolchining haqiqatdagi qarzdorliklari mavjud yoki mavjud emasligiga aniqlik kiritilgan holda elektr tarmoqlaridan ajratiladi

3.16. Istemolchi tomonidan qoidabuzarlik holati bartaraf etilib, mavjud qarzdorlik va to'lov 'aytidagi bazaviy hisoblash miqdorining o'n baravari miqdorida to'lov undirilgandan so'ng tarmoqqa qayta ulanadi (EHNATga ulangan Istemolchilar bundan mustasno).

3.17. Istemolchi elektr tarmoqlarining texnik xolatini tahminlash bo'yicha eks'luatatsiya xarajatlari uchun subIstemolchilar. Istemolchi bilan subIstemolchi o'rtasida tuzilgan aloxida shartnoma bo'yicha elektr energiyasining umumiy xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq to'laydi.

Eks'luatatsiya xarajatlarini subIstemolchiga beriladigan elektr energiyasi tarifiga qo'shishga ruxsat etilmaydi.

3.18. Istemolchi elektr tarmoqlarining texnik xolatini tahminlash bo'yicha eks'luatatsiya xarajatlari uchun subIstemolchilar, Istemolchi bilan subIstemolchi o'rtasida tuzilgan aloxida shartnoma bo'yicha elektr energiyasining umumiy xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq to'laydi.

Eks'luatatsiya xarajatlarini subIstemolchiga beriladigan elektr energiyasi tarifiga qo'shishga ruxsat etilmaydi.

3.19. Istemolchi tomonidan iste'mol qilingan energiyasi uchun to'lov tariflari quyidagi xalarda axoli uchun belgilangan tariflarga tenglashtiriladi;

O'zbekiston Res'ublikasining 2012 yil 26 a'reldagi "Oilaviy tadbirkorlik to'g'risida" gi O'RQ 327-son Qonunning 28-moddasiga asosan;

Oilaviy korxonalar turar joydan bir vaqtning o'zida unda istiqomat qilgan holda tovarlar ishlab chiqarish (ishlar bajarish, xizmatlar ko'rsatish) uchun foydalangan taqdirda, kommunal infratuzilma xizmatlari (elektr energiyasi, suv ta'minoti, kanalizatsiya, gaz ta'minoti va issiqlik ta'minoti) haqini to'lash aholi uchun belgilangan tariflar bo'yicha va shartlar asosida amalga oshiriladi.

O'zbekiston Res'ublikasi Vazirlar Maxkamasining 2003 yil 10 sentyabrdagi 525-f-sonli Farmoyishiga asosan;

O'zbekiston Res'ublikasi Vazirlar Mahkamasining «Din sohasidagi mahnaviy-mahrifiy, ta'lim ishlarini va faoliyatni yanada takomillashtirishda ijtimoiy ko'mak va imtiyozlar berish to'g'risida» 2003 yil 22 avgustdagi 364-son qarorining 3-bandini bajarish maqsadida O'zbekiston Res'ublikasi hududidagi diniy tashkilotlar 2003 yilning 1 sentyabridan boshlab ularga ko'rsatiladigan kommunal xizmatlar (tabiiy gaz, ichimlik suvi, issiqlik energiyasi, elektr energiyasi, telefon, oqova suv va maishiy chiqindilarni tashish)ga to'lovlarni aholi uchun belgilangan tariflar bo'yicha to'laydilar.

IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Istemolchi quyidagi huquqlarga ega:

Istemolchining elektr qurilmalarini Korxonalar 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;

Korxonaga iste'mol qiladigan energiya hajmlarining o'zgartirilishi to'g'risida belgilangan tartibda takliflar kiritish. Bunda energiya SHartnomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljallanayotgan o'zgartirishdan oldin 10 kundan kechikmay (joriy oy tugaguncha) berilishi va surayotgan kushimecha miqdor uchun 100% oldindan tulov amalga oshirilgan bulishi lozim;

elektr energiyasi to'liq hajmda yetkazib berilmasligi yoki sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq bo'lmagan elektr energiya yetkazib berilishi oqibatida yetkazilgan zararni belgilangan tartibda qo'latish;

SHartnomani qonun hujjatlariga muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

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

energiya yetkazib berilishi to'xtatilganda yetkazilgan zararni qo'lashni talab qilish;

elektr ta'minoti SI lartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolarni hal etishda sudga, mono'oliyaga qarshi davlat organiga yoki bo'ysunuvi bo'yicha yuqori organga (ma'muriy shaxsga) murojaat qilish.

Istemolchi qonun hujjatlariga muvofiq boshqa huquqlarga ham ega bo'lishi mumkin.

4.2. Istemolchi quyidagilarga majbur:

belgilangan energiya iste'moli rejimiga rioya etish;

foydalanilgan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash;

eks'luatatsiya qilayotgan elektr tarmoqlari, priborlar, elektr qurilmalarni zarur texnik holatini saqlash, shuningdek, elektr qurilmalarni eks'luatatsiya qilishda havfsizlik texnikasi qoidalariga rioya qilinishini tahminlash, Korxonaga elektr uskunalarning nosozligi to'g'risida xabar berish:

elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;

egallab turgan binosidan uni berish, sotish, ijaraga rasmiylashtirish yoki boshqa sabablarga kura kuchib ketgan takdirida, bu xakda elektr ta'minoti korxonasini yozma ravishda xabardor qilish;

EEENAT (ASKUE) tizimini barkaror doimiy ishlab turishini tahminlash;

energetika tizimining «Elektroxisob» kom'yuter dasturiga Istemolchining biriktirilgan telefon rakamiga (boglanish nuktasiga) «SMS» orkali yuborilgan xabarnoma, oqoxlantirish xatlariga uz vaktida munosabatlarini bildirish va zarur xolda darxol energotahminot korxonasiga aniklik kiritish maksadida mahlum qilish;

energetika tizimining «Elektroxisob» kom'yuter dasturiga Istemolchining biriktirilgan telefon rakami (boglanish nuktasi)ga shuningdek boshqa biron rekvizitlari uzgargan xolda xolda Istemolchi darxol elektr ta'minoti korxonasiga xabar berishi;

Byuro va "O'zenergoins'ektsiya" qonuniy ko'rsatmalarini o'z vaqtida bajarish;

Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalari talablarini bajarish;

Byuro va/yoki Korxonada vakilining hisobga olish priborlarini ko'zdan kechirishiga belgilangan tartibda ruxsat berish;

yil mobaynida yangidan ishga tushiriladigan elektr qurilmalaridan foydalanish boshlanishidan kamida bir oy oldin energiyaning zarur miqdori uchun Korxonaga buyurtmanoma berish;

kelgusi yil uchun energiyaga bo'lgan ehtiyojni aniqlashda energiyani elektr tarmoqlaridan uzatishda, ishlab chiqariladigan maxsulotning (ishlar turlarining) texnologik jarayoni ishlab chiqarish ehtiyojlariga, ishlab chiqarish binolari va mahmuriy binolarni yoritish, isitish, shamollatish uchun elektr energiya sarfini, shuningdek, ushbu elektr tarmoqlariga ulangan subIstemolchilarning ehtiyojini hisobga olish.

SHuningdek, 5 MVt va undan yuqori bo'lgan quvvatga ulangan Istemolchi, Korxonada talabiga asosan aniklash va xabar berishga majbur:

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

energetika tizimining eng ko'' va eng kam yuklamali davrlarida reaktiv energiya va quvvatning har sutkalik sarfi.

energetika tizimining eng ko'' yuklamasining o'tish davrida aktiv energiya (quvvat)ning har 30 daqiqadagi sarfini.

Istemolchi qonun hujjatlariga muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega bo'lishi mumkin.

Ulangan quvvati 250 kVa va undan ortiq bo'lgan Istemolchilar mazkur Qoidalarning 127-bandida ko'rsatilgan majburiyatlar bilan birgalikda quyidagilarga majbur:

mahsulot birligini ishlab chiqarish (ishlarni amalga oshirish) uchun elektr energiyasi sarfining texnik va iqtisodiy jihatdan asoslangan ilg'or normalarini ishlab chiqish — umumiy ishlab chiqarish va texnologik; yakka tartibdagi va guruh bo'yicha; yillik, choraklik va oylik — ularni ishlab chiqarishni

tashkil etish texnologiyasi takomillashtirilishi (o'zgartirilishi) va yangi texnika joriy etilishiga qarab qayta ko'rib chiqish;

korxonada bo'yicha, shu jumladan ko'p energiya sarflaydigan uskunalar, tseklar va Istemolchilar guruhlarida bo'yicha elektr energiyasi balanslarini tuzish hamda ular asosida ishlab chiqarish jarayonlarida elektr energiyasidan foydalanish samaradorligini tahlil qilish, elektr energiyasining samarasiz sarflanishi va isrofl bo'lishini aniqlash, ularni kamaytirish va bartaraf etish bo'yicha chora-tadbirlarni ishlab chiqish va amalga oshirish;

kelgusi davr uchun elektr energiyasiga bo'lgan ehtiyojni va elektr tarmoqlarining energiya o'tkazish qobiliyatini oshirish, elektr ta'minoti sxemalarini takomillashtirish zaruriyatini aniqlash maqsadida (mahsulot ishlab chiqarishning, bajariladigan ish turlarining mo'ljallanayotgan prognoz hajmlaridan va elektr energiyasi sarfi mehyorlaridan kelib chiqib, ularni kamaytirish va elektr energiyasini tejashni hisobga olgan holda) elektr energiyasining bir yil va kelgusi davr uchun balanslarini tuzish;

mahsulot (ishlar) birligiga elektr energiyasi sarfining tasdiqlangan mehyorlariga rioya qilish va ularni kamaytirish bo'yicha belgilangan tadbirlarning bajarilishini tahminlash;

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

4.3. Korxonada quyidagi huquqlarga ega:

Istemolchidan SHartnomada belgilangan o'z majburiyatlarini ko'rsatgan darajasida bajarishini talab etish;

ushbu shartnoma shartlari bajarilmaganda yoki buzilganda Istemolchi tomonidan yetkazilgan amaldagi zararni belgilangan tartibda qo'latish;

avariya rejimida, Byuroni xabardor kilib Istemolchini elektr tarmog'idan uzib ko'yish;

elektr xujaligi obyektlarida avariya xolatlarini oldini olish yoki ularni bartaraf etish buyicha kechiktirib bulmaydigan choralar kurish zarur bulganda Istemolchini o'g'xlantirmay va u bilan kelishmay unga energiya yetkazib berishni cheklash;

Byuroning ko'rsatmasiga asosan, hamda EHNATga ulangan yoki energiyaga oldindan haq to'lash qurilmasiga ega hisobga olish pribori bo'lgan Istemolchini oldindan to'langan haq tugaganda elektr tarmoqlaridan uzish.

Korxonada qonunchilikka muvofiq boshqa huquqlarga ham ega bo'lishi mumkin.

Mazkur SHartnomaga asosan Istemolchini elektr tarmoqlaridan uzilgandan keyin yuzaga kelgan xolat uchun Korxonada va Byuro javobgar bo'lmaydi.

4.4. Korxonada quyidagilarga majbur:

Istemolchiga energiyani 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 tahmirlash, shuningdek, o'z elektr xo'jaligi obyektlaridagi nosozliklarni bartaraf qilish;

elektr xo'jaligi obyektlarini tahmirlash bilan bog'liq elektr ta'minotidagi kutilayotgan uzilishlar to'g'risida uch kundan kechikmasdan ogohlantirish;

Istemolchini elektr energiyasini yetkazib berilishi to'xtatilishi va to'xtatilish sabablari to'g'risida xabardor qilish;

kiritilayotgan cheklashlar to'g'risida, cheklashlarni xajmi va vaqti ko'rsatilgan xolda oldindan xabar berish;

elektr energiyasi to'liq yetkazib berilmaganligi yoki elektr ta'minotidagi boshqa buzilishlar to'g'risidagi Istemolchining arizasini, ariza olingan kundan boshlab 15 kundan kechiktirmay ko'rib chikish, bartaraf etish va batafsil javob yuborish;

Istemolchiga o'rnatilgan tartibda yetkazib berilgan energiya hisobini yuritish;

Istemolchining belgilangan tartibda kiritilgan takliflariga muvofiq, o'n kun muddat ichida elektr energiyaning oylik shartnomaviy hajmiga o'zgartirishlar kiritish, elektr energiyaning oylik shartnomaviy miqdorini ko'rsatirish (kamaytirish) mumkin bo'lmagan taqdirda – Istemolchiga bu haqda, rasman ko'rsatib berish va sababini ko'rsatgan holda xabar qilish;

Istemolchida o'rnatilgan hisobga olish priborlarini almashtirish, o'rnatish va texnik xizmat ko'rsatishni shuningdek Byuro bilan birga o'zaro kelishilishni ta'minlash;

sifat ko'rsatkichlari davlat standartiga muvofiq bo'lgan elektr energiyasini yetkazib berish.

Korxonaga qonunchilikka muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega bo'lishi mumkin.

V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

5.1. Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha taraflar O'zbekiston Respublikasi qonunchiligida belgilangan tartibda javobgar bo'ladi shuningdek, shartnoma shartlari bajarilmagan yoki tegishli tarzda bajarilmagan hollarda Korxonaga buning natijasida yetkazilgan zararni qo'lashga, "Istemolchi" esa yetkazilgan haqiqiy zararni qo'lashga majbur.

5.2. Korxonaga Istemolchi oldida moddiy javobgar bo'lmaydi agar:

Istemolchi elektr energiyasi iste'molining belgilangan rejimiga rioya qilmay, elektr energiyasi iste'moli yoki quvvatining shartnomaviy miqdoridan oshib ketishiga yo'l qo'yganda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarmagan tufayli 'ast sifatli elektr energiyasi yetkazib berilganligi uchun;

zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ulash va avtomatik tarzda ehsotani sozlash bilan bog'liq o'chirishlar vaqtida elektr energiyasini yetkazib berish borasidagi tanaffuslar uchun Istemolchi oldida moddiy javobgar bo'lmaydi.

5.3. Korxonaga Istemolchini Byuro ko'rsatmasiga asosan elektr energiyasidan uzilganda yoki yengib bo'lmaydigan kuch holatlari hamda favqulotda avariya xolatlari yuzaga kelganda (fors-major) Istemolchi oldida javobgar bo'lmaydi.

Elektr energiya ta'minoti korxonasi uzi bilan bog'liq bulmagan vaziyatlar okibatida mavjud bulgan cheklashlar kiritilganda, "elektr kurilmalarini tuzilishi koidalari"ning 1.2.18, 1.2.19 va 1.2.20 bandalriga asosan Istemolchilar tomonidan elektr ta'minoti ishonchligi toifasi (kategoriya)ga tugri kelmagan (loyixa talablari bajarilmaganda) xolda Istemolchilarda kiritilgan dahvo va talablari buyicha kelib chikadigan nizolar buyicha Istemolchi oldida javobgar bulmaydi.

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'lmaganda, ular qonunchilikda belgilangan tartibda hal qilinadi

VI. YAKUNIY QOIDALAR

6.1. SHartnoma 20 22 yil 31.12 gacha bo'lgan muddatga tuziladi.

SHartnomaga kiritilgan o'zgarishlar joriy oyda ko'llanilmaydi va keyingi oydan kuchga kiradi.

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

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

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

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

6.5. Mazkur shartnoma talablarida nazarda tutilmagan tartib – qoidalar Vazirlar Maxkamasining 2018 yil 12 yanvarda 22 son qarori bilan tasdiqlangan Elektr energiyasidan foydalanish qoidalari xamda boshqa amaldagi normativ – xuquqiy xujjatlar talablariga muvofiq tartibga solinadi.

Etkazib beriladigan energiya hajmi

1. Tarif guruhi _____
2. Faoliyat turi _____
3. "Istemolchi" elektr qurilmalarining ulangan quvvati: _____ kVA (kVt)
4. Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat _____ kVt
5. Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) _____
6. Hisob-kitob turi: _____

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

Yil, jami	Energiya hajmi ming. kVt.s	SHu jumladan, tarif guruhlari bo'yicha			
Yanvar	8444				
Fevral	8444				
Mart	8445				
A'rel					
May					
Iyun					
Iyul					
Avgust					
Sentyabr					
Oktyabr					
Noyabr					
Dekabr					

Tashkilot kuniga ishlaydi _____ soat, oyga _____ kun

Umumiy yukga nisbatdan smenalar bo'yicha yuklanish % I _____, II _____, III _____

Istemolchi

Korxonona

Davy Lopez

shy kuzumov



(Imzo, F.I.SH., sana)



(Imzo, F.I.SH., sana)

II. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

ISTEMOLCHI:

Yuridik manzili _____

Hisobraqami _____

Bank kodi (MFO) _____ (INN) _____

Res'ublika va mahalliy byudjetdan moliyalash _____

Byudjet fondining hisobraqami _____

Bank kodi (MFO) _____ (INN) _____

Byudjetdan tashqari fondning hisobraqami _____

Bank kodi (MFO) _____ (INN) _____

QQS to'lovchining kodi _____

Telefonlar: _____

Faks: _____

e.meil: _____

(Istemolchining, shu jumladan rahbarining uyali ,faks telefonlari kodi yelektron manzil yoziladi)

Kadastr № _____

Statistik kodlar:

OQED _____

SOOGU _____

SOATO _____

KFS _____

KOF _____

OKO _____

Korxonavi:

Yoqta manzili: Farg'ona tuman CHimyon ko'chasi 4 uy

Hisob raqami: 2263 6000 2002 1528 9465

Bank kodi (MFO) 00494

(INN) 200 144 930

Telefonlar: 73-352-15-31

Faks: 73-352-17-33

Statistik kodlar:

SOOGU 01013

SOATO 1730401

Фарғона вилоят терн-таносил касалликлари диспансери
 Фарғона ш. Гулiston к. 11-ий.
 Тел: (0-373) 225-38-00, 225-44-35
 Шх/р: 2002186030401707324054001

СТИР: 200151234 ОКОНХ: 91513
 Молия Вазирлиги Ягона Ҳазна ҳисобдарағи
 Х/р: 23402000300100001010
 Марказий банк Тошкент ш. ХККМ
 МФО: 00014 СТИР: 201122919

Istemolchi:



Bayqori
Sh. Y. Kuramshina

imzo, lavozim, F.I.O.

Korxonavi:



M.O'., imzo, lavozim, F.I.O.

XUQUQSHUNOS HULOSASI:

"YURIDIK XIZMAT"

YURIST: *Kuramshina E.* KURAMSHINA E.

Energiyani hisobga olish priborlari o'rnatilgan joylar va ularning tavsiflari

"Istemoletchi"ning (sub"istemoletchi"ning) hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar, turi va kuchlanish toifasi (kV) ko'rsatilgan xolda	Hisobga olish pribori turi (aktiv). (nominal toki)	Hisobga olish pribori rakami	Hisobga olish pribori klemma qo'qog'idagi 'lombaning raqami		O'lekov transformatorlarining transformatsiya koeffitsienti		Hisob-kitob koeffitsienti	Xisobga olish priborining S Hartnoma tuzilgan kundagi ko'rsatkichlari hisoblagich ko'rsatkichi	Tarif turi sum/1 kVt
			Korxonaning	Byuroning	Tok	Kuchlanish			

Imzolar:

Istemoletchi:

Korxonona:



[Handwritten signature]
(Imzo)



[Handwritten signature]
M.O:
(Imzo)

**Tomonlar elektr tarmoqlarining balans mansubligi
va eks'luatatsiya qilish bo'yicha mashullik chegarasi
DALOLATNOMASI**

Ushbu Xar-bir elektr xisoblagich uchun alohida 3- va 4-illovalar tuziladi

Xisoblagich № _____ /tok _____ kuchlanish _____ ko'effitsient _____ ulangan quvvati _____ kv
Xisoblagichdan o'rnatilgan manzil; _____

shahar, kfy, mfy, kucha uy №

1. Tarif guruhi _____ Faoliyat turi _____

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

1. "Istemoledi" ning balansida quyidagi elektr qurilmalar mavjud:

a) xavo liniyalari *uzun xavo uzatmalar pu*

b) kabel* liniyalari *ABB 3x70+1+35m 1-280m*

v) 'odstantsiyalar, transformator 'odstantsiyalari T' № _____, _____ kVA

2. Istemoledi va Korxonaga o'rtasidagi elektr tarmoqlarining balans bo'yicha

mansublik chegarasi *6 KVli Chikolov uzatmasi FK17 N400KBA*

shoxobrasiga 0,4 KVli ziqim shoxasi bont

kotirmalar pu

3. Ulardan quyidagilarga:

a) *0,4 KVli ABBT 3x70+1+35m 2-280 KBA*

shoxona ushbu bont shaxsiy kotirmalar pu

xizmat ko'rsatish Istemoledi xodimlari tomonidan,

b)

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

4. Elektr qurilmalarning holati va ularga xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik

chegarasi quyidagicha belgilandi: *6 KVli Chikolov uzatmasi FK17*

N/400 KBA shoxobrasiga 0,4 KVli ziqim bont

kotirmalar pu

Vakillar:



KORXONA

M.O'.

(imzo)

(imzo)



A.Y. Murodov
(F.I.SH.)

(F.I.SH.)

**Energiyani yo'qolishlarini aniqlash bo'yicha
DALOLATNOMA**

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

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

b) Istemolchining kabelg' liniyalaridagi har oylik energiyani yo'qotish:

Uzunligi _____ m;

Kesim yuzasi _____ mm²;

Rusumi _____ ;

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

v) Istemolchining havo liniyalaridagi har oylik energiya yo'qolishlari:

Uzunligi _____ m;

Kesim yuzasi _____ mm²;

Rusumi _____ ;

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

Ushbu SHartnomaning 3.8 bandiga asosan yuqorida ko'rsatilgan energiya yo'qolishlari Istemolchining xar hisob-kitob davri uchun, hisob-kitob davridagi amaldagi energiya iste'molidan va 4-ilovalda ko'rsatilgan oylik shartnomaviy energiya miqdorlaridan kelib chiqib aniqlanadi.

Korxonaning elektr tarmoqlari va uylarning ichki elektr tarmoqlarining bo'linish chegarasidan umumiy mulk hisoblanadigan ushbu tarmoqlardan tahminlanadigan maishiy Istemolchilarning elektr energiyasini hisobga olish asboblari gacha bo'lgan elektr tarmoqlaridagi elektr energiyasi yo'qotishlari hisob-kitob qilish yo'li bilan aniqlanadi va uy-joy mulkdorlari shirkatlari yoki kommunal-ekspluatatsiya tashkilotlari iste'moliga qaratiladi

Imzolar:

Istemolchi:
M.O. _____
(Imzo)



Korxonona:
M.O. _____
(Imzo)



Kom'ensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

1. Kom'ensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati

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

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

2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori

Yil, oy	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori (kVAr.soat)	SHu jumladan tarif guruhlarini bo'yicha		
Yanvar				
Fevral				
Mart				
Aprel				
May				
Iyung				
Iyul				
Avgust				
Sentyabr				
Oktyabr				
Noyabr				
Dekabr				

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

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

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

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

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

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

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

Bunda xisob-kitoblar va qo'shimcha mablag'ni undirish xisob-kitob davrida SHartnomada ko'rsatilganiga nisbatan Istemolchi tomonidan quvvat koeffitsientining amaldagi qiymatini 'asaytirishga yo'l qo'yilganligi to'g'risida "O'zenergoins'ektsiya"ning tasdiqlovi bo'lganda amalga oshiriladi.

Tarif chegirmalar Istemolchi 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 Istemolchining bunday rejimida ishlash zarurati SHartnomada ko'rsatilgan bo'lsa, taqdim etiladi.

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

Istemolchi:



M.O'.

Korxonasi:



(Imzo)

M.O'.

Energia ta'minoti tashkiloti tarmoklariga ulangan Istemolchilarning elektr kurilmalarining
urnatilgan kuvvati tugrisida
MA'LUMOT

A. Transformatorlar

Transformatorlar ni urnatish joyi	Transformatorning 'as'ort MA'LUMOTlari						Shartnoma tuzish vaktida urtacha yuklama (kVt yoki A)
	Turi	Kuvvati (kVA)	Kuchlanishi (kV)	Tok (A)	Kiska tutashuv isroflari (kVt.s)	Salt yurish (kVt.s)	

B. Boshka tok kabul kiluvchilar

Elektr dvigatellar		Elektr 'ayvandlash a'ratlari		priborlar		Ishlab chikarishni yoritish		Izox
Soni (dona)	Kuvvati (kVt)	Soni (dona)	Kuvvati (kVt)	Soni (dona)	Kuvvati (kVt)	kVt	SHu jumladan energotejamkor (kVt)	

V. Uzga subabonent Istemolchilar

Istemolchilarning nomlanishi, manzilgoxi	Urnatilgan kuvvati (kVt, kVA)	Elektr xisoblagichning zavod rakami	Dis'etcherlik nomlanishi	Tarif, sum/kVt.s uchun	Izox

Imzolar:

Istemolchi:



Korxonasi:

 M.O. (Imzo)

