

Tuzilma

**YURIDIK VA YURIDIK MAQOMGA EGA BO'LMAGAN TADBIRKOR
ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI
SHARTNOMASI**

2022yil “_21_” ___yanvar

58-son

Farg'ona tuman

Nizom asosida faoliyat yurituvchi Farg'ona tuman elektr ta'minoti korxonasi rahbari Xomidjonov SHavkatjon Sobirjonovich (keyingi o'rinlarda “Korxonasi” deb ataladi) bir tomondan hamda nizom asosida faoliyat yurituvchi Fargona tuman irrigatsiya bo'limi rahbari R.Xaydarov (keyingi o'rinlarda “Istemolchi” deb ataladi), ikkinchi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

I. SHARTNOMA PREDMETI

Ushbu elektr ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rinlarda - **shartnoma** deb ataladi) muvofiq, Korxonasi Istemolchiga elektr energiyasini ulangan tarmoq orqali yetkazib berish va Istemolchi iste'mol qilingan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash majburiyatini oladi.

II. YETKAZIB BERILGAN ENERGIYANI hisobga OLISH

2.1. Energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv _____ 10500 _____ kVt.s. reaktiv _____ kVar.s

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi 4725000 so'mni, tarif bo'yicha _____ tashkil etadi.

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

2.3. Istemolchiga yetkazib beriladigan energiyaning oylar kesimidagi yillik hajmi ushbu SHartnomaga 1-ilovada keltirilgan.

2.4. Istemolchi tomondan olingan energiyaning haq to'lanadigan haqiqiy miqdori ushbu SHartnomaga 2-ilovada nazarda tutilgan hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlari asosida aniqlanadi.

2.5. Istemolchilarning (maishiy Istemolchilardan tashqari) elektr energiyasini hisobga olish asbobolari, shuningdek elektr energiyasini hisobga olishning boshqa vositalari Istemolchining mablag'lari xisobiga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi, xududiy elektr tarmoqlarikorxonalari tomonidan Byuro bilan xamkorlikda be'ul o'rnatiladi, plombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI

3.1. Energiya uchun hisob-kitoblar tabaqalashtirilgan bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan tariflar asosida amalga oshiriladi.

3.2. Ulangan quvvati 750 kVA va undan ortiq bo'lgan Istemolchi (**byudjet tashkilotlari, suv ta'minoti tashkilotlari, fermer xo'jaliklari va suv Istemolchilari uyushmalarining nasos stantsiyalari, shuningdek Davlat byudjetidan moliyalashtiriladigan nasos stantsiyalari bundan mustasno**) elektr energiyasi uchun hisob-kitoblarni sutka vaqtlarining tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha amalga oshiradi.

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

yarim tig'iz payt – sutkaning yorug' vaqtida (soat 9⁰⁰ dan 17⁰⁰ gacha) – belgilangan tarif bo'yicha, tig'iz payt – eng katta yuklamali soatlarda (yagona elektr energetika tizimining eng katta yuklamali soatlari: ertalabki eng katta miqdor soat 6⁰⁰ dan 9⁰⁰ gacha, kechki eng katta miqdor soat 17⁰⁰ dan 22⁰⁰ gacha) belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda o'suvchi koeffitsientni ko'llash orqali;

tungi payt – sutkaning qorong'i vaqtida (eng kam yuklamali soatlarida: 22⁰⁰ dan 24⁰⁰ gacha va 00⁰⁰ 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 nar shakllantirishning alohida tartibi belgilanadigan tashkilotlar ro'yxatiga kiritilgan mahsulot ish chiqaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi Istemolchilar uchun to'lovlar Hukumat qarori bi belgilanadigan tariflar bo'yicha amalga oshiradi.

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

Istemolchi tomonidan alohida hisobga 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 Res'ublika Bosh 'rokuraturasi huzuridagi Majburiy ijro byurosining (keyingi o'rinlarda "Byuro" deb ataladi) vakolat 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 'ochta 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 ehlon 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 haq 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 kundan 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 yo'l qo'yiladi. Oldindan haq to'lanmagan hamma 50 foiz oldindan haq to'layotgan Istemolchilar tomonidan oyning oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilmagan hollarda mazkur Istemolchiga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha bo'lgan choralar ko'riladi.

3.7. Korxonaga Istemolchining energiya sarfi to'g'risidagi hisoboti asosida belgilangan tartibda hisob-kitobni amalga oshiradi va besh kun ichida to'lov amalga oshirish uchun hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini taqdim etadi.

Istemolchi turli tarif guruhlariga tegishli bo'lgan bir nechta obhaktga ega bo'lsa, har bir tarif guru uchun tarif ko'rsatilgan holda umum hisob-faktura taqdim etadiladi

Korxonadan maxsus dasturiy mahsulot orqali hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini shakllantiriladi hamda sotib oluvchi to'g'risidagi MA'LUMOTlar ko'rsatilgan holda elektron raqamli imz bilan tasdiqlanib, o'erator orqali rouming o'eratoriga yuboriladi.

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

3.8. Hisobga olish pribori ushbu SHartnomaga 3-ilovaga muvofiq, elektr tarmoqlarining mansublii balansi bo'yicha farqlash dalolatnomasi va tomonlarning eks'luatatsiya javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmog'ining mansublik balansi chegarasida o'rnatilmaganda, chegaradan hisobga olish pribor o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchastkada energiyaning texnologik sarflanish hajmi Istemolchi bilan birgalikda hisoblash yo'li orqali aniqlanadi va ushbu shartnomaga 4-ilovaga muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqalashtirilgan tarifda to'lovlarni amalga oshiradigan Istemolchi uchun energiyaning texnologik sarflanish hajmi sutkaning tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlari uchun alohida aniqlanib, mutanosib ravishda jami olingan elektr hajmining tegishli paytlariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib boriladi. (6-,7-ilovalarni reaktiv quvvatga ega va texnologik bronli Istemolchilar to'ldiradi)

3.9 Elektr energiyasi yagona elektr energetika tizimidan tranzit bo'yicha Istemolchining elektr tarmog'i orqali hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmog'iga uzatilganda, Istemolchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarfining bir qismi, Istemolchining elektr tarmog'iga kelib tushgan elektr energiyasining umumiy miqdoriga nisbatan hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmog'iga Istemolchi tomonidan uzatilgan elektr energiyasi miqdoriga mutanosib ravishda, yagona elektr energetika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik sarflarga o'tkaziladi.

3.10. Istemolchi energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni SHartnomada ko'rsatilgan muddatda taqdim etmagan taqdirda, Korxonadan energiya iste'molining shartnomada qayd etilgan miqdori bo'yicha yoki o'tgan davr uchun haqiqatdan iste'mol qilingan elektr energiyasi to'g'risidagi MA'LUMOTlar asosida to'lov hisob-varag'ini yozadi va Istemolchining shaxsiy hisob raqamida bu haqida tegishli belgi qo'yiladi.

Byuro hisoblash priboridan ko'rsatkichlarni nazorat tartibida yozib olgandan keyin, Korxonadan amalda iste'mol qilingan elektr energiyasi uchun qayta hisob-kitobni belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

3.11. Byuro Istemolchilar bilan birgalikda iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini hisobga olish asboblari (maishiy Istemolchilardan tashqari) ko'rsatkichlarini xar oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini hisobga olish asboblarini ulash sxemasini tekshirib ko'rishi kerak. Istemolchi tomonidan elektr energiyasi sarfi to'g'risida xududiy elektr tarmoqlari korxonasi va Byuroga belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'li bilan, faksimil,elektron yoki 'ochta aloqasi orqali taqdim etilgan xisobot yuridik shaxslar xamda tadbirkorlik faoliyatini amalga oshiruvchi jismoniy shaxslar uchun iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi xajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qiladi.

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

Xududiy elektr tarmoqlari korxonalari Istemolchilarning shaxsiy xisob-raqam va hisobga olishi asboblarining 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 penya 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 qilmagan taqdirda, avans tariqasida to'langan mablag'lar qaytarib berilmaydi va elektr energiya uchun keyingi hisob-kitoblarda hisobga olinadi.

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

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

Agar "Istemolchi" solishtirma dalolatnomasini imzolashdan bosh tortsa, Energiya ta'minoti korxonasi karzni undirish uchun shartnomaviy xajmdan kelib chikkan xolda Istemolchining bankdagi xisob rakamiga tulov talabnomasi kuyish yuli bilan, xamda bir tomonlama rasmiylashtirilgan solishtirma dalolatnoma asosida "Byuro" tomonidan majburiy unduruvga karatishga, shuningdek sud (sudlarga) va 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 uchun 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 ularning ishlashiga tashqaridan aralashish hatti-harakatlar amalga oshirilganda;

elektr energiyasidan o'g'irlik tarzda foydalanilgani, elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, talor taroj 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 uchun javobgarlikdan ozod etmaydi.

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

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

3.17. Istemolchi elektr tarmoqlarining texnik xolatini tahmmlash 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 xolarda 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, tahlil 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 (tabliy 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 energiyaning SHartnomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljallanayotgan o'zgartirishdan oldin 10 kundan kechikmay (joriy oy tugaguncha) berilishi va surayotgan kushimcha 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 berilish to'xtatilganda yetkazilgan zararni qo'lashni talab qilish;

elektr ta'minoti SHartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolarni hal etish uchun sudga, mono'oliyaga qarshi davlat organiga yoki bo'ysunuvi bo'yicha yuqori organga (mansabdor 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 boshka sabablarga kura kuchib ketgan takdirda, bu xakda elektr ta'minoti korxonasini yozma ravishda xabardor qilish;

EEXNAT (ASKUE) tizimini barkeror doimiy ishlab turishini tahminlash;

energetika tizimining «Elektroxisob» kom'yuter dasturiga Istemolchining biriktirilgan telefon rakamiga (boglanish nuktasiga) «SMS» orkali yuborilgan xabarnoma, ogoxlantirish 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 boshka 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 qoidalarini talablarini bajarish;

Byuro va/yoki Korxonaga 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, Korxonaga 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 Qoidalarining 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;

korxonaga bo'yicha, shu jumladan ko'p energiya sarflaydigan uskunalari, tsexlar va Istemolchilar guruhlari bo'yicha elektr energiyasi balanslarini tuzish hamda ular asosida ishlab chiqarish jarayonlarida elektr energiyasidan foydalanish samaradorligini tahlil qilish, elektr energiyasining samarasiz sarflanishi

va isrof bo'lishini aniqlash, ularni kamaytirish va bartaraf etish bo'yicha chora-tadbirlarni ishlab chiqish va amalga oshirish;

kelgusi davr uchun elektr energiyasiga bo'lgan ehtiyojni va elektr tarmoqlarining energiya o'tkazish qobiliyatini oshirish, elektr ta'minoti sxemalarini takomillashtirish zaruriyatini aniqlash 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:

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

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

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

elektr xujaligi obyektlarida avariya xolatlarini oldini olish yoki ularni bartaraf etish buyicha kechiktirib bulmaydigan choralar kurish zarur bulganda Istemoledchini ogohlantirmay 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 Istemoledchini oldindan to'langan haq tugaganda elektr tarmoqlaridan uzish.

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

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

4.4. Korxonada quyidagilarga majbur:

Istemoledchiga 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;

Istemoledchini elektr energiyasini yetkazib berilishi to'xtatilishi va to'xtatish 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 Istemoledchining arizasini, ariza olingan kundan boshlab 15 kundan kechiktirmay ko'rib chikish, bartaraf etish va batafsil javob yuborish;

Istemoledchiga o'rnatilgan tartibda yetkazib berilgan energiya hisobini yuritish;

Istemoledchining belgilangan tartibda kiritilgan takliflariga muvofiq, o'n kun muddatda elektr energiyaning oylik shartnomaviy hajmiga o'zgartirishlar kiritish, elektr energiyaning oylik shartnomaviy miqdorini ko'rsatish (kamaytirish) mumkin bo'lmagan taqdirda – Istemoledchiga bu haqda, rad etish sababini ko'rsatgan holda xabar qilish;

Istemoledchida o'rnatilgan hisobga olish priborlarini almashtirish, o'rnatish va texnik xizmat ko'rsatishni, shuningdek Byuro bilan birga plombalashni tahminlash;

sifat ko'rsatkichiari 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 korxonaga tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarmagani tufayli 'ast sifatli elektr energiyasi yetkazilgan berilganligi uchun;

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

5.3. Korxonaga Istemolchini Byuro ko'rsatmasiga asosan elektr energiyasidan uzilganda yoki 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'lik 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 ishonchiligi toifasi (kategoriya)ga tugri kelmagan (loyixa talablar 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, ularga qonunchilikda belgilangan tartibida hal qilinadi

VI. YAKUNIY QOIDALAR

6.1. SHartnoma 2022_ 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 nusxa (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.

II. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

ISTEMOLCHI:

Yuridik manzili _____ Fargona tumani Yu.Vodil MFY.Yaxshi Niyat kuchasi 58

Xisobrakami _____23402000300100001010_____

Bank kodi (MFO) _____00014_____ (INN) _____201122919_____

лектрон рақамли имзо орқали тасдиқланган, Ҳужжат коди: OQ47850187

Res'ublika va mahalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan Istemolchilar uchun:

Byudjet fondining hisobraqami 100022860302337042402170001

Bank kodi (MFO) 00498 (INN) 305082354

Byudjetdan tashqari fondning hisobraqami 400122860302337042402170001

Bank kodi (MFO) 00498 (INN) 305082354

QQS to'lovchining kodi

Telefonlar; 73-353-21-46 Faks; 73-353-21-53 e.meil:

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

Kadastr№

Statistik kodlar:

OKED

SOOGU

SOATO

KFS

KO'F

OK'O

Korxonalar:

pochta manzili: CHimyon ko'chasi 4 uy

Hisob raqami: 2 1528 9465

Bank kodi (MFO) (INN) 200 144 930

Telefonlar: 73- Faks: 73-352-17-33

Statistik kodlar

SOOGU 01013

SOATO 1730401



Istemolchi:

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



Korxonalar:

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

Elektr ta'minotining shartnomasiga 1 -
ilova

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

	Energiya hajmi ming. kVt.s	SHu jumladan, tarif guruhlari bo'yicha			
Yil, jami					
Yanvar	3700				
Fevral	3700				
Mart	3100				
A'rel					
May					
Iyun					
Iyul					
Avgust					
Sentyabr					
Oktyabr					
Noyabr					
Dekabr					

Tashkilot kuniga ishlaydi _____ soat, oyga _____ kun

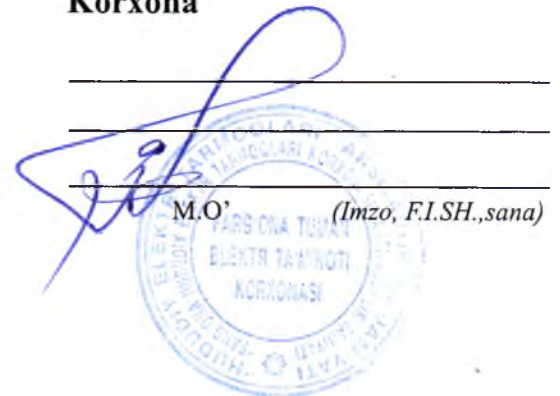
Umumiy yukga nisbatdan smenalar bo'yicha yuklanish % I _____, II _____, III _____



Istemolchi

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

Korxonona



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

Energiyani hisobga olish priborlari o'rnatilgan joylar va ularning tavsiflari

"Istemolchi"ning (sub"Istemolchi"ning) hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar, turi va kuchlanish toifasi (kV) ko'rsatilgan xolda	Hisobga olish pribori turi (aktiv), (nommal toki)	Hisobga olish pribori rakami	Hisobga olish pribori klemma qo'qog'idagi plombaning raqami		O'lchov transformatorlarining transformatsiya koeffitsienti		Hisob-kitob koeffitsienti	hisobga olish priboriningS Hartnoma tuzilgan kundagi ko'rsatkichlari hisoblagich ko'rsatkichi	Tarif turi sum/ 1 kVt.s.
			Korxonaning	Byuroning	Tok	Kuchlanish			
	Se102	0086390 5000082 4					1		
	Se-303	0002170 5300006 8					20		

Imzolar:

Istemolchi:

M.O. (Imzo)



Korxonalar:

M.O.

(Imzo)

Elektr ta'minoti shartnomasiga
3 – ilova

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

DALOLATNOMASI

Izoh; Xar-bir elektr xisoblagich uchun alohida 3- va 4-ilovalar tuziladi

Xisoblagich № _____ t/tok _____ kuchlanish _____ koofitsient _____ ulangan quvvati _____ kvt

Xisoblagichdan o'rnatilgan

manzil; _____

shaxar, kfy, mfy, kucha uy №

1. Tarif guruhi _____ Faoliyat turi _____

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

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

a) xavo liniyalari _____

b) kabelg' liniyalari _____

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

2. Istemolchi va Korxonona o'rtasidagi elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasi 35-10 kVA Vodil nim stansiyasidan chiquvchi 10 kVA li Tursunqulov uzatmasidagi qulay tayanch izolyator sim bog'lanmasidan ajratiladi

3. Ulardan quyidagilarga:

a) Ajratish nuqtasidan boshlab barcha elektr qurilma hamda yuritmalarga xizmat ko'rsatish Istemolchi xodimlari tomonidan,

b) _____

Istemolchi 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: 35/10 kVA Vodil nim stansiyasidan chiquvchi 10 kVA Tursunqulov uzatmasidagi qulay tayanch izolyator sim bog'lanmasidan

Vakillar:

Istemolchi

M.O'

Korxonona

M.O'

(imzo)

(imzo)



R.Xaydarov

Sh.Xomidjonov

**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 hisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lgan qismi hisoblash yo'li bilan aniqlanadi va quyidagilarga xisoblanadi:

a) Quvvati _____ kVA bo'lgan transformatorlardagi oylik aktiv energiyaning yo'qolishlari _____ kVt.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 1-ilovada 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-eks'luatatsiya tashkilotlari iste'moliga qaratiladi

Imzolar:



Istemolchi:

M.O' (Imzo)



Korxonalar:

M.O'.

(Imzo)



Elektr ta'minotining shartnomasiga
5-ilova

**Energiya (aktiv, reaktiv) sarfi bo'yicha
HISOBOT**

20__ yil _____ oyi bo'yicha

Ko'rsatkichlar qayd etilgan sana «__» _____ 20__ yil.

Ulangan joy nomi, hisobga olish priborining zavod raqami, hisobga olish turi (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob koeffitsienti			Hisobga olish pribori ko'rsatkichlari		Hisobga olish pribori kursatkichlarining farqi	Sarf kVt.s., kVAr.s.	Tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha sarf kVt.s.				
	tok transformatorining (TT)	kuchlanish transformatorining (KT)	umumiy	boshlang'ich	Oxirgi			Erta- labki tig'iz vaqt	Kun	Kechki tig'iz vaqt	Tun	
											soat 6-9	soat ⁹ -17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Jami												

Izoh: gr 7= gr 6- gr 5, tabaqalashtirilgan hisob uchun nazorat raqami gr 7= gr 9+gr10+gr11+gr12+gr13
gr 8 = gr 7*gr 4

Istemolchi rahbari

MIB vakili

F.I.SH.imzosi

F.I.SH.imzosi



Korxonalar Energetigi

F. I. SH.imzosi

Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

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

2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori

Yil, oy	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori (kVAr.soat)	SHu jumladan tarif guruhlarini bo'yicha		

Yanvar				
Fevral				
Mart				
April				
May				
Iyun				
Iyul				
Avgust				
Sentyabr				
Oktyabr				
Noyabr				
Dekabr				

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati, ushbu SHartnomada ko'rsatilgan o'rnatilgan tartibda aniqlanadigan quvvat koeffitsientining o'timal miqdori hisobga olinib, ushbu davr uchun al 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.

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

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

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

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

Reaktiv energiya o'rni 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-kitobla 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'rsatilganig nisbatan Istemolchi tomonidan quvvat koeffitsientining amaldagi qiymatini pasaytirishga yo'l qo'yilganlig to'g'risida "O'zenergoim's'ektsiya"ning tasdiqlovi bo'lganda amalga oshiriladi.

Tarif chegirmalar Istemolchi yagona elektr tizimi tarmog'ida elektr tarmog'ining katta yuklamali soatlarid reaktiv energiya hosil qilganda va elektr tarmog'ining kichik yuklamali soatlarida energiya tizimi tarmog'ida 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:

 (Imzo) _____
 M.O'.

Korxonasi:

 (Imzo) _____

 M.O'.

Elektr ta'minoti shartnomasiga
7 – ilova

**Аварийавий ва технологик bronni aniqlash bo'yicha
DALOLATNOMA**

Istemolchining _____ ishtirokida tuzildi.

Yagona elektr energetikasi tizimida uzoq muddatli yoki qisqa muddatli quvvat tanqisligi yuzaga kelganda Istemolchi quyidagilarni bajarishi kerak:

1. Uskuna yuklamasmi texnologik bron darajasigacha 'asaytirish:

T/r №	Texnologik broniga taalluqli tsexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt

*a) Barcha tsexlar va agregatlar zudlik bilan o'chiriladi. O'chirilishi yaroqsiz mahsulot ishlab chiqarilishi, uskunaning buzilishi, 'ortlash, yong'in, zaharlanish va boshqa baxtsiz hodisalarga olib keluvchi tsexlar va agregatlar bundan mustasno.

b) Texnologik broniga shuningdek avariya broniga taalluqli tsexlar va agregatlar ham kiradi (2-bandga qarang.)

Texnologik bronni cheklash bosqichlari:

I bosqich _____ kVt

II bosqich _____ kVt

III bosqich _____ kVt

IV bosqich _____ kVt

2. _____ o'tganidan keyin tsexlar va agregatlar avariya bronni darajasigacha uzib quyiladi.

T/r №	Аварийа broniga taalluqli tsexlar 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 tsexlar va agregatlar, hamda qo'riqlash yoritgichlari yuklanish ostida qoldiriladi.

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



Imzolar:



Korxonaga:



M.O'. (Imzo)

M.O'. (Imzo)

Elektr ta'minoti shartnomasiga
8 – ilova

**Energiya ta'minoti tashkiloti tarmoklariga ulangan Istemolchilarning elektr
kurilmalarining urnatilgan kuvvati tugrisida**

MA'LUMOT

A. Transformatorlar

Transformatorlar ni urnatish joyi	Transformatorning pasport MA'LUMOTlari						SHartnoma tuzish vaktida urtacha yuklama (kVt yoki A)
	Turi	Kuvvati (kVA)	Kuchl amishi (kV)	Tok (A)	Kiska tutashuv isroflari (kVt.s)	Salt yurish (kVt.s)	

B. Boshka tok kabul kiluvchilar

Elektr dvigatellar		Elektr payvandlash apparatlari		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	Dispetcherlik nomlanishi	Tarif, sum/kVt.s uchun	Izox



Imzolar:  Korruxona: 



M.O'. (Imzo)

M.O'. (Imzo)

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA
HUQUQIY XULOSA
№ GV4641638830**

1. Loyihaning turi: shartnoma
2. Loyihaning nomi: elektr energiyasini yetkazib berish to'g'risida
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot:
Farg'ona tuman irrigatsiya bo'limi tomonidan 2022-yil 21- yanvar kuni
dasturga kiritilgan

Yuqoridagilarni inobatga olib, huquqiy ekspertizadan o'tkazish natijalariga ko'ra

XULOSA:

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuriskonsulti:



M.Rasulov