

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

Shartnomasi

2022 yil «26» yanvar

03/475 son

Amudaryo
(Sh)ETK nomi

09.10.2022 Ai Amudaryo tETK asosida faoliyat yurituvchi rahbari
(tuman/shaxar) elektr ta'minoti korxonasi nomi

M. Hudaibergenov (keyingi o'rinlarda «Korxon»
(tuman/shaxar) elektr korxonasi rahbarining F.I.Sh.)

deb ataladi) bir tomondan «Iste'molchi» asosida faoliyat yurituvchi

Belaboz va usmiraloz Sport Maktabi
(iste'molchining nomi)

rahbari CH. Tojimuratov (keyingi o'rinlarda «Iste'molchi» deb ataladi),
(iste'molchi rahbarining F.I.O.)

ikkinchi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

I. SHARTNOMA PREDMETI

Ushbu elektr ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rinlarda - Shartnoma deb ataladi) muvofiq, «Korxon» «Iste'molchi»ga elektr energiyasini ulangan tarmoq orqali yetkazib berish va «Iste'molchi» iste'mol qilingan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash majburiyatini oladi.

II. YETKAZIB BERILGAN ELEKTR ENERGIYA NI XISOBGA OLISH

2.1. Elektr energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv 78 887 kVt.s. reaktiv kVar.s.

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kumidagi umumiy narxi 8499150 544 so'mni, tarif bo'yicha 430544 tashkil etadi.

tarif turi: tabaqaqlashtirilgan, bir stavkali yoki avvaliga tenglashtirilgan, (keraklisi yozilsin)

2.3. «Iste'molchi»ga yetkazib beriladigan elektr energiyasining oylar kesimidagi yillik xajmi ushbu shartnomaga 1-ilovada keltirilgan.

2.4. «Iste'molchi» tomonidan olingan elektr energiyasining haq to'lanadigan haqiqiy miqdori ushbu shartnomaga 2-ilovada nazarda tutilgan xisobga olish priborlarining ko'rsatkichlari asosida aniqlanadi.

2.5. Iste'molchilarning (maishiy iste'molchilardan tashqari) elektr energiyasini xisobga olish uskunalari, shuningdek elektr energiyasini xisobga olishning boshqa vositalari iste'molchining mablag'lari xisobiga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi, xududiy elektr tarmoqlari korxonalari tomonidan bepul o'rnatiladi, plombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI

3.1. Elektr energiyasi uchun hisob-kitoblar tabaqaqlashtirilgan, bir stavkali, o'sib boruvchi yoki aholiga tenglashtirilgan tariflar asosida amalga oshiriladi.

3.2. Ullangan quvvati 750 kVA va undan ortiq bo'lgan «Iste'molchi» (budjet tashkilotlari, suv ta'minoti tashkilotlari, fermer xo'jaliklari va suv iste'molchilari uyushmalarining nasos stansiyalari, shuningdek Davlat budjetidan moliyalashtiriladigan nasos stansiyalari bundan mustasno) elektr energiyasi uchun hisob-kitoblarni sutka vaqtlarining tabaqaqlashtirilgan tarif bo'yicha amalga oshiradi.

Iste'mol qilingan energiya uchun tabaqaqlashtirilgan 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 kamayuvchi koeffitsientni ko'lash orqali;

tungi payt – sutkaning qorong'i vaqtida (eng kam yuklamali soatlarda: 22⁰⁰ dan 24⁰⁰ gacha va 00⁰⁰ dan 6⁰⁰ gacha) – belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar kamayuvchi koeffitsientni ko'lash orqali amalga oshiriladi.

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

Tabaqlashtirilgan tarif qo'llanilmaydigan iste'molchiga 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 iste'molchilar uchun to'lovlar Hukumat qarori bilan belgilanadigan tariflar bo'yicha amalga oshiradi.

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

«Iste'molchi» tomonidan alohida hisobga olish priborlari o'rnatish rad qilingan taqdirda, elektr energiyasi uchun to'lovlar foydalanilayotgan eng yuqori tarif guruh bo'yicha hisob-kitob qilinadi.

Ushbu shartnoma bo'yicha «Iste'molchi» va «Korxonaga» orasidagi hisob-kitob davri bir oy hisoblanadi.

3.4. «Iste'molchi» hisob-kitob davri tugagandan so'ng Elektr ta'minoti korxonasi vakolatli vakili bilan birgalikda (mavjud vaziyatdan kelib chiqqan holda) yoki uning ish-tirokisiz hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarini har oyda yozib oladi va ushbu shartnomaning 5-ilovasiga muvofiq shaklda energiya sarfi bo'yicha hisobot tuzadi.

«Iste'molchi» «Korxonaga» energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotini o'z qo'li bilan, faksimil, elektron yoki pochta aloqasi orqali har oyning 4-5 sanasigacha taqdim etadi.

Bunda, to'lovlarni tabaqlashtirilgan tarifda amalga oshiradigan «Iste'molchi»lar bo'yicha elektr energiya sarfi bo'yicha hisobotda foydalanilgan elektr energiya va reaktiv) to'liq hajmidan tashqari tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlarda foydalanilgan elektr energiya hajmlari alohida ham ko'rsatilishi shart.

3.5. Elektr energiyasi uchun amaldagi tariflar o'zgaragan taqdirda, «Hududiy elektr tarmoqlari» korxonasi ularning kuchiga kirishidan kamida 15 kun oldin qarorni ommaviy axborot vositalarida e'lon qiladi.

Bunda elektr energiyasi uchun tariflar o'zgaragan sanadan qat'iy nazar, elektr ta'minoti shartnomasi o'z kuchida qoladi va iste'molchi foydalanilgan elektr energiyasi uchun yangi tarif kuchiga kirgan kundan boshlab xaq to'lashga majburdir.

Tarif o'zgaragan taqdirda, iste'molchilar elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya)ning avans tariqasida to'langan xajmi uchun to'lov kuniidan 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 paydo bo'ladigan kam va ortiqcha to'lovlar tegishli tarif bo'yicha kVU/soatlarda qayta hisoblab chiqiladi va «Korxonaga» tomonidan da'vo muddati doirasida ko'rsatkichlardagi tafovut yoki qo'shimchalar bilan birgalikda hisobga olinadi.

3.6. «Iste'molchi»ga elektr energiyasi yetkazib berish davlat korxonalari va ustav kapitalidagi davlat ulushi 50 foiz va undan ortiq bo'lgan yuridik shaxslarga 100 foiz, qolgan yuridik shaxslarga 30 foiz oldindan hak to'lash asosida amalga oshiriladi. Oldindan haq to'lanmagan hamda o'yning oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilmagan hollarda mazkur iste'molchilarga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha bo'lgan choralar ko'riladi.

3.7. «Korxonaga» «Iste'molchi»ning energiya sarfi to'g'risidagi hisoboti asosida belgilangan tartibda hisob-kitobni amalga oshiradi va to'lov amalga oshirish uchun hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini taqdim etadi.

«Iste'molchi» turi tarif guruhlari tegishli bo'lgan bir necha ob'ektlarga ega bo'lsa, har bir tarif guruhi uchun tarif ko'rsatilgan holda umumiy hisob-faktura taqdim etadiladi.

«Korxonaga» 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 inzo bilan tasdiqlanib, operator orqali rouming operatori ga yuboriladi.

(Asos: O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 25.06.2019 yildagi 522-sonli «O'zaro hisob-kitoblar tizimida elektron shakldagi hisobvaraq-fakturalardan foydalanishni takomillashirish chora-tadbirlari to'g'risidagi qarori»)

3.8. Hisobga olish pribori ushbu shartnomaga 3-ilovaga muvofiq, elektr tarmoqlarining mansublik balans bo'yicha farqlash dalolatnomasi va tomonlarning ekspluatatsiya javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmog'ining mansublik balans chegarasida o'rnatilgan, chegaradan hisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchastkada energiyaning texnologik sarflanish hajmi «Iste'molchi» bilan birgalikda hisoblash yo'li orqali aniqlanadi va ushbu shartnomaga 4-ilovaga muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi.

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

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

3.10. Elektr energiyasi sarfi to'g'risidagi hisobot iste'molchi tomonidan taqdim etilmagan taqdirda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya) iste'molning shartnomaviy miqdori bo'yicha yoki o'tgan hisob-kitob davri uchun elektr energiyasi iste'molning o'rtacha sukkalik amaldagi miqdori to'g'risidagi ma'lumotlar asosida hisob-kitob qilinadi.

Bunda hisobga olish priborlari ko'rsatkichlari nazorat tartibida Korxonaga tomonidan yozib olingandan keyin amalda iste'mol qilingan elektr energiyasi uchun qayta hisob-kitob qilinadi. Qayta hisob-kitob iste'molchi yoki uning vakili ish-tirokida yoxud uning ish-tirokisiz belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

3.11. Korxonaga iste'molchilar bilan birgalikda iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini xisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini xar oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini xisobga olish priborlarini ulash sxemasini tekshirib ko'rishi kerak. «Iste'molchi» tomonidan elektr energiyasi sarfi to'g'risida «Korxonaga» belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'li bilan, faksimil elektron yoki pochta aloqasi orqali taqdim etilgan xisobot yuridik shaxslar xamda tadbirkorlik faoliyatini amalga oshiruvchi jismoniy shaxslar uchun iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi xajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qiladi.

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

«Korxonaga» «Iste'molchi»ning shaxsiy xisob-raqam va xisobga olish priborlarining xolati xaqida batafsil ma'lumotlar doimiy asosda shakllantirilishi va idoralarga elektron xamkorlik qilish tizimiga real vaqt rejimida yuborilishini ta'minlaydi.

3.12. Shartnomada hisob-kitob davri uchun ko'rsatilgan energiya miqdordan 5 foizdan ortiq miqdordagi energiya iste'mol qilganda, «Iste'molchi»dan shartnomada ko'rsatilgan miqdordan ortiq iste'mol qilingan elektr energiyasi jami hajmi uchun belgilangan tarifning 1,15 baravari miqdorida to'lov undiriladi.

«Iste molchi»ning elektr energiyasi haqini to'lash, reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun tarifga ustamalar, shuningdek, noqonuniy foydalanilgan elektr energiyasi qayta hisob-kitobi va penya bo'yicha qarzi bo'lgan taqdirda, uning avans to'lovi hisobiga o'tkazilgan mablag'lari qarzni 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 tarqasida 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 «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'lovning 50 foizidan oshmasligi lozim.

3.13. «Iste molchi» va «Korxonaga» har oyda hisob-kitob davri tamom bo'lgandan keyin besh kun mobaynida o'zaro hisob-kitoblarning taqqoslash datolatomasimi tuzadi.

3.14. «Iste molchi»ni quyidagi hollarda elektr tarmoqlaridan uziladi: shartnomaviy majburiyatlari bajarilmaganda;

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

Korxonaga talabnomalari bajarilmaganda, shu jumladan, uning tegishli vakillariga hisobga olish prioriteti ko'rsatkichlarini olishga yo'l qo'yilmaganda;

hisobga olish prioritetini qasddan buzganda, ko'rsatkichlarni o'zgartirish maqsadida ularning ishlab tashqaridan aralashish hatti-harakatlar amalga oshirilganda;

elektr energiyasidan noqonuniy foydalanilgani, elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, talon-taroj qilish yoki elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzishning boshqa holatlari aniqlanganda.

3.15. Hisobga olinmagan energiya uchun amalga oshirilgan qayta hisob-kitob, «Iste molchi»ni qonun hujjatlarida belgilangan tartibda elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etmaydi.

3.16. «Iste molchi» tomonidan qoidabuzarlik holati bartaraf etilib, mavjud qarzdorlik va to'lov paytidagi bazaviy hisoblash miqdorining o'n baravari miqdorida to'lov undirilgandan so'ng tarmoqqa qayta ulanadi (EHNA)Tga ulangan iste'molchilar bundan mustasno).

3.17. «Iste molchi» elektr tarmoqlarining texnik holatini ta'minlash bo'yicha ekspluatatsiya xarajatlari uchun subsistie'molchilar, iste'molchi bilan subsistie'molchi o'rtasida tuzilgan aloxida shartnoma bo'yicha elektr energiyasining umumiy xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq to'laydi.

Ekspluatatsiya xarajatlari subsistie'molchiga beriladigan elektr energiyasi tarifiga qo'shishga ruxsat etilmaydi.

3.18. «Iste molchi» tomonidan iste'mol qilingan elektr energiyasi uchun to'lov tariflari quyidagi holarda aholi uchun belgilangan tariflarga tenglashtiriladi:

O'zbekiston Respublikasining 2012 yil 26 apreldagi «Oilaviy tadbirkorlik to'g'risida» gi O'RO 327-son Qonunning 28-moddasiga asosan Oilaviy korxonaga turar joydan bir vaqtning o'zida unda istiqomat qilgan holda tovarlar ishlab chiqarish (ishlar bajarish, xizmatlar ko'rsatish) uchun foydalanilgan taqdirda elektr energiyasi haqini to'lash aholi uchun belgilangan tariflar bo'yicha va shartlar asosida amalga oshiriladi.

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

IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:

«Iste molchi»ning elektr qurilmalarini «Korxonaga» 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 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 qoplatish;

Shartnomani qonun hujjatlariga muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

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

elektr ta'minoti shartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolarni hal etish uchun sudga, monopoliyaga qarshi davlat organiga yoki bo'yisuvchi bo'yicha yuqori organga (mansabdor shaxsga) murojaat qilish.

«Iste molchi» qonun hujjatlariga muvofiq boshqa huquqlarga ham ega.

4.2. «Iste molchi» quyidagilarga majbur:

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

belgilangan energiya iste'moli rejimiga rioya etish;

ekspluatatsiya qilayotgan elektr tarmoqlari, priborlar, elektr qurilmalarni zarur texnik holatini saqlash, shuningdek, elektr qurilmalarni ekspluatatsiya qilishda havfsizlik texnikasi qoidalariga rioya qilinishini ta'minlash, «Korxonaga» elektr uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar berish;

elektr energiyasidan oqitona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;

«O'zenergoinspeksiya» qonuniy ko'rsatmalarini o'z vaqtida bajarish;

Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalarini talablarini bajarish;

«Korxonaga» vakilining hisobga olish prioritetini ko'zdan kechirishiga belgilangan tartibda ruxsat berish;

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

kelgusi yil uchun elektr energiyasiga bo'lgan ehtiyojni aniqlashda elektr energiyasini elektr tarmoqlaridan uzatishda, ishlab chiqariladigan maxsulotning (ishlar turlarining) texnologik jarayoni ishlab chiqarish ehtiyojlariga, ishlab chiqarish binolari va ma'muriy binolarni yoritish, istitish, shamollatish uchun elektr energiya sarfini, shuningdek, ushbu elektr tarmoqlariga ulangan subsistie'molchilarning ehtiyojini hisobga olish.

Shuningdek, 5 MVt va undan yuqori bo'lgan quvvatga ulangan «Iste molchi», «Korxonaga» talabiga asosan aniqlash va xabar berishga majbur.

Iste'mol qilinayotgan quvvatning har sutkalik, har oylik sarfi va amaldagi miqdori; energetika tizimining eng ko'p va eng kam yuklamali davrlarida reaktiv energiya va quvvatning har sutkalik sarfi;

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

«Iste molchi» qonun hujjatlariga muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega.

mahsulot biriktirish ishlab chiqarish (ishlarni amalga oshirish) uchun elektr energiyasi sarfining texnik va iqtisodiy jihatdan asoslangan ilg'or normalarni ishlab chiqish - umumiy ishlab chiqarish va texnologik; yakka tarihdagi 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 uskunalar, sexlar va iste'molchilar guruhlari bo'yicha elektr energiyasi balanslarini tuzish hamda ular asosida ishlab chiqarish jarayonlarida elektr energiyasidan foydalanish samaradorligini tahlil qilish, elektr energiyasining samarasiz sarflanishi va isrof bo'lishini aniqlash, ularni kamaytirish va bartaraf etish bo'yicha chora-tadbirlarni ishlab chiqish va amalga oshirish;

IFUT (OKED) _____
 DBIBT (SOOGU) _____
 MHOBT (SOATO) _____
 (KFS) _____
 TSHK (KOPF) _____

KORXONA:

Pochta manzili Mangil 54chiri
 Hisobraqami 22638000200314531509
 Bank kodi (MFO) 00868 STR (INN) 200357207
 QQS to'lovchining kodi _____
 Telefonlar: 61-5164452 Faks: _____
 Statistik kodlar: _____
 DBIBT (SOOGU) 21074
 MHOBT (SOATO) 35204

Iste'molchi:

M.O. imzo, lavozimi, FAN _____
 Yuristkonsult: Imko (imzasi)
 Yuristkonsult HULOSASI: Korxonalar
 Mazkur elektr energiyadan foydalanish shartnomasi 021414 yuristkonsult.
 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22-sonli qarori talablariga muvofiq tuzilgan.
 Tomonlar o'rtasida mazkur shartnomani tuzish uchun O'zbekiston Respublikasining qonunchilik talablari muvofiq qilmaydi.
 Shartnoma ishroqchilarning xuquqi va majburiyatlarini O'zbekiston Respublikasining fuqarolik kodeksi va 62-o'jalik yuriduvchi
 sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risidagi qonun talablariga javob beradi. Shartnoma shartlarini yuzasidan
 kelib chiqishi munqar bo'lgan javobgarlik masalasi tomonlar o'rtasida qonuniy kelishilgan. Shartnoma yuzasidan shartnoma
 ishroqchilari o'rtasidagi nizolarni hal qilish tartibi belgilangan.



Elektr ta'minotining shartnomasiga
 I- ilova

Yetkazib beriladigan energiya hajmi

1. Tarif guruhi II Budjet
2. Faoliyat turi _____ kVA (kVt)
3. «Iste'molchi» elektr qurilmalarining ulangan quvvati: _____ kVt
4. Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat 60 kVt
5. Elektr ta'minoti ishonchiligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) III
6. Hisob-kitob turi: _____

tarif turi: tabaqlashtirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan (kerakli yozilsin)

Davri	Energiya hajmi ming. kVt.s	Shu jumladan, tarif guruhlari bo'yicha			
		I	II	III	IV
Yil, jami	78,89				
Yanvar	8,89				
Fevral	5,56				
Mart	4,14				
April					
May					
Iyun					
Iyul					
Avgust					
Sentabr					
Oktabr					
Noyabr					
Dekabr					

Tashkilot kumiga foydalanadi 8 soat, oyga 30 kun

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



Korxonalar

Iste'molchi U. Mammadov
 Korxonalar M. Hidayatberganov

M.O.


Energiyani hisobga olish priborlari o'rnatilgan joylar va ularning tavsiflari

«Iste'molchining (sub'ste'molchining) hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar, turi va kuchlanish to'liqasi (kV) ko'rsatilgan holda»	Hisobga olish pribori turi (aktiv), (nominal toki)	Hisobga olish pribori raqami	Hisobga olish pribori klemma qopqog'ida Korxonaga plomba va raqami	O'lchov transformatorlarining transformatsiya koeffitsienti		Hisobga olish priborining rama tuzilgan kundagi ko'rsatkichlari hisoblagich ko'rsatkichi	Tarif turi so'm/1 kVt.s.
				Tok	Kuchlanish		
F050a	50303	5359380	534822	1	1		4505m
	50303	5359380	534822	1	1		
	50303	5359380	534822	1	1		

Imzolash:

Iste'molchi:  (Imzo)
M.O.: 

Korxonaga:

M.O.:  (Imzo)
Korxonaga: 

Tomonlar elektr tarmoqlarining balans mansubligi va ekspluatatsiya qilish bo'yicha mas'ulilik chegarasi

DALOLATNOMASI

Izoh: Xar bir elektr energiyasi hisobga olish pribori uchun alohida 3 va 4-illovalar tuziladi

Hisobga olish pribori davlat raqami _____ tok transformatori _____ kuchlanish transformatori _____ jami koeffitsient _____ ulangan qavvati _____ kVt
Hisobga olish pribori o'rnatilgan manzil _____

shaxar, qy, mfy, ko'cha uy raqami

1. Tarif guruhi _____ Faoliyat turi _____
Tribori ish chik, Shikoblok, G'vikt, Pienka ishi chik, A'lye sen, Naos, Sotko, Kaf, O'bxana, Ustaxona va...??

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

- a) havo elektr tarmog'i _____
- b) kabel elektr tarmog'i _____
- v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP raqami _____, kVA _____
- 2. «Iste'molchi» va «Korxonaga» o'rtasidagi elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasi _____
- 3. Ulardan quyidagilarga:
 - a) _____
 - b) _____

«Iste'molchi» 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 qurilmalarining holati va ularga xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik chegarasi quyidagicha belgilandi: _____

Vakillar:

Iste'molchi

M.O.:

Korxonaga

M.O.:



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 qismi hisoblash yo'li bilan aniqlanadi va quyidagilarga xisoblanadi:

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

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

Uzunligi _____ m;
Kesim yuzasi _____ mm²;
Rusumi _____;
Kuchlanishi _____ kV bo'lsa, _____ kVt.soatni, yoki _____ % tashkil etadi;

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

Uzunligi _____ m;
Kesim yuzasi _____ mm²;
Rusumi _____;
Kuchlanishi _____ kV bo'lsa, _____ kVt.soatni, yoki _____ % tashkil etadi.

Energiyani har oyda jami yo'qotishlar hajmi hisob davridagi energiya sarfining _____ foizini tashkil etadi.

Ushbu Shartnomaning 3.8 bandiga asosan yuqorida ko'rsatilgan energiya yo'qolishlari Iste'molchining xar hisob-kitob davri uchun, hisob-kitob davridagi amaldagi energiya iste'molidan 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 ta'minlanadigan maishiy iste'molchilarning elektr energiyasini hisobga olish uskunalarigacha bo'lgan elektr tarmoqlaridagi elektr energiyasi yo'qotishlari hisob-kitob qilish yo'li bilan aniqlanadi va uy-joy mulkdorlari shirkatlari iste'moliga qaratiladi.

Imzolar:

Iste'molchi: _____
M.O.: _____ (Imzo)

Korxonalar: _____
M.O.: _____ (Imzo)

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 ko'effitsienti			Hisobga olish pribori ko'rsatkichlari bo'shlang'ich oxirgi	Hisobga olish pribori ko'rsatkichlarining farqi	Sarf kVt.s., kVAr.s.	Tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha sarf kVt.s.					
	tok transformatorning (TT)	kuchlanish transformatorning (KT)	umimiy				Erta-labki vaqt	Kunligi vaqt	Kechki vaqt	Tun		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Jami												

Izoh: 7 ustun = 6 ustun + 5 ustun, tabaqalashtirilgan hisob uchun nazorat raqami 7 ustun = 9 ustun + 10 ustun + 11 ustun + 12 ustun + gr.13 ustun;
8 ustun = 7 ustun * 4 ustun

Iste'molchi rahbari

M.O.:

F.I.Sh. imzosi

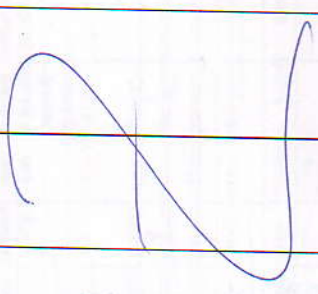
Korxonalar energietigi

Iste'molchi: _____
M.O.: _____ (Imzo)

Korxonalar: _____
M.O.: _____ (Imzo)

Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

1. Kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati

T/r №	Kompensatsiya 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: avtoorejimda ishlaydigan kondensator qurilmalari bilan jibozlangan tashkilotlar ulanish vaqtlarini to'ldirishi shart emas.

2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori

Yil, oy	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori (kVar.soat)	Shu jumladan tarif guruhlari bo'yicha			
		I	II	IV	
Yanvar					
Fevral					
Mart					
April					
May					
Iyun					
Iyul					
Avqust					
Sentabr					
Oktabr					
Noyabr					
Dekabr					

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati, ushbu Shartnomada ko'rsatilgan va o'rnatilgan tartibda aniqlanadigan quvvat ko'effitsientining optimal 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 ko'effitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Tarifga ustama qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olinmagan holda faol energiyaning amaldagi tarifi bo'yicha:
5% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat doirasida foydalanilganda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat ko'effitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi;

10% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat miqdoridan ortiq foydalanilganda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat ko'effitsientining 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'rni yetarlilikka to'ldirilmasligi hisobga quvvat ko'effitsientining normativ qiymati iste'molchi tomonidan qo'llab-quvvatlanmasligi aniqlanganda, huddudiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujjatlarida belgilangan tartibda aktiv elektr energiya yo'qolishi qiymatining texnik-iqtisodiy hisob-kitoblari amalga oshiriladi, shuningdek, quvvat ko'effitsienti ko'rsatkichlari belgilangan normativlarga nisbatan pasaytirilganligi uchun iste'molchilardan qo'shimcha mahlag'lar undiriladi.

Hunda xisob-kitoblar va qo'shimcha mahlag'ni undirish xisob-kitob davrida Shartnomada ko'rsatilganiga nisbatan iste'molchi tomonidan quvvat ko'effitsientining amaldagi qiymatini pasaytirishga yo'l qo'yilganligi to'g'risida «O'zenergoinspeksiya»ning tasdiqlovi bo'lganda amalga oshiriladi.

Tarif chegarimalar iste'molchi yagona elektr tizimi tarmog'ida elektr tarmog'ning katta yuklamali soatlarida reaktiv energiya hosil qilganda va elektr tarmog'ning kichik yuklamali soatlarida energiya tizimi tarmog'idan reaktiv energiya iste'mol qilganda, agar iste'molchining bunday rejimda 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.

Iste'molchi:  (imzo) M.O.:

Korxonasi:  (imzo) M.O.:




Avariya va texnologik bronni aniqlash bo'yicha
DALOLATNOMA

Iste'molchining _____ ishtirokida tuzildi.
Yagona elektr energetikasi tizimida uzoq muddatli yoki qisqa muddatli quvvat tanqisligi yuzaga kelganda iste'molchi quyidagilarni bajarishi kerak:

1. Uskuna yuklamasini texnologik bron darajasigacha pasaytirish:

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

Jami: _____ kVt

*a) Barcha sexlar va agregatlar zudlik bilan o'chiriladi. O'chirilishi yaroqsiz mahsulot ishlab chiqarilishi, uskunaning buzilishi, portlash, yong'in, zaharlanish va boshqa baxtsiz hodisalarga olib keluvchi sexlar va agregatlar bundan mustasno.
b) Texnologik broniga shuningdek avariya broniga taalluqli sexlar va agregatlar ham kiradi (2-bandga qarang.)

Texnologik bronni cheklash bosqichlari:

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

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

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

Jami: _____ kVt

* a) O'chirilishi suv ta'minoti, aloqa vositalari ishini to'xtatishga, istish tizimining muzlab qolishiga olib keluvchi sexlar va agregatlar, hamda qo'riqlash yoritgichlari yuklanish ostida qoldiriladi.

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

Iste'molchi: _____
(Imzo)

Imzolar:

