

**<<Uzbekenergo>> AJ
<<Curxondaryo xududiy elektr tarmoklari korxonasi>>
aksiyadorlik jamiyati**

**YURIDIK ISTE'MOLCHILAR UCHUN
ELEKTR ENERGIYA TA'MINOTI**



SHARTNOMASI

N^o 090003

10-son myoshing 69 sohbat
mo'ljadli.

YURIDIK VA YURIDIK MAQOMGA EGA BO'LIMAGAN TADBIRKOR

ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI

SHARTNOMASI

2019-yil "17" gasho

asosida fioliyat yurituvchi

rahbari

"Korxona" deb ataladi) bir tomondan haqda

rahbari

shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzildilar:

yurituvchi

rahbari

I. SHARTNOMA PREDMETI

hisob raqami –

Ushbu elektr ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rinnarda - Shartnoma deb ataladi) muvofiq,

Korxona iste'molchiga elektr energiyasini

ulangan tarmoq orqali yekazib berish va Iste'molchi iste'mol qilingan energiya uchun o'z

vaqtida haq to'lash majburiyatini oladi.

II. YETKAZIB BERILGAN ENERGYANI XISOBGA OLISH

2.1. Energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv 30000 kVt.s. reaktiv 4500 kVar

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning Shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi

13500.00 so'mni, tarif bo'yicha 450.0 tashkil etadi.

2.3. Iste'molchiga yetkazib beriladigan energiyaning oydar kesimidagi yillik xajmi ushbu

Shartnomaga 1-ilovada keltirilgan.

2.4. Iste'molchii tomonidan olingan energiyaning haq to'lanadigan haqiqiy miqdori ushbu

Shartnomaga 2-ilovada nazarda tutilgan xisobga olish priborlarning ko'satikchilari asosida

antiqlanadi.

2.5. Iste'molchilarning (naishiy iste'molchillardan tashqari) elektr energiyasini xisobga olish

asboblari, shuningdek elektr energiyasini xisobga olishning boshqa vostitalari iste'molchining

mablag'i xisobiga sotib olinadi, davlat qiyosovidan o'tkaziladi, xududi elektr tarmoqlari

tarmoqarikorxonalarini tomonidan bepul o'maliadi, plombalaniadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

III. HISOB-KITOB OLLISH TARTIBI

3.1. Energiya uchun hisob-kitoblar tabaqalashirilgan bir stavkali yoki axoliga

tenglashirilgan tariflar asosida amalga oshiriladi

3.2. Ulangan quvvati 750 kVA va undan ortiq bo'lgan Iste'molchi (byudjet tashkilotlari, surʼu ta'minoti tashkilotlari, fermer xo'jaliklari va suv iste'molchilar uyushmlarining naos stansiyalari, shuningdek Davlat byudjetididan molijalshtiriladigan nasos stansiyalari bundan mustasno) elektr energiyasi uchun hisob-kitoblarni suika vaqilining tabaqalashirilgan turif bo'yicha amalga oshiradi.

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

yarmi tig'iz payt – suhkanning yorug' vaqida (soat 9⁰⁰ dan 17⁰⁰ gacha) – belgilangan inif

bo'yicha.

3.3. Bir necha tarif guruhui bir stavkali iste'molchilarga qo'llanadigan tarife tug'ri keladi. Tabqaqalashirilgan tarif qo'llanilmaydigan Iste'molchiga nisbatan energiya ochun hisob birlabdarida bir stavkali tarif qo'llaniladi.

Ulangan quvvati 750 kVA gacha bo'lgan, elektr energiyasini realizatsiya qilishda narxi va 00⁰⁰ dan 6⁰⁰ gacha – belgilangan tarifa nisbatan 1,5 baravar kamayuvchi koefitsientini ko'llash orqali;

tungi payt – sutkaning qorong'i vaqida (eng kam yuklamalni soatlarida 22⁰⁰ dan 24⁰⁰ gacha va 00⁰⁰ dan 6⁰⁰ gacha) – belgilangan tarifa nisbatan 1,5 baravar kamayuvchi koefitsientini ko'llash orqali amalga oshiriladi.

Belgilangan tarif It-tarif guruhui bir stavkali iste'molchilarga qo'llanadigan tarife tug'ri

3.4. Iste'molchi hisob-kitob davri tugagandan so'ng XETKning vakolati vaqtida bilan birlgalikda hisobga olish priborlarning ko'satikchilari har oyda yozib oлади va ushbu Shartnomaming 5-ilovasiga muvofiq shakilda energiya sarfi bo'yicha hisobot nuzodi. Iste'molchi Korxonaga energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni o'z qo'llish bilan, faxsimili, elektron yoki pochta aloqasi orqali har oyning 15-sanaigaacha yaxudiy elektr tarmoqlari koronasiga taqdim etadi.

Bunda ulangan quvvati 750 kVA va undan yuqori bo'lgan to'lovchilari tabaqalashirilgan tarida amalga osbiradigan Iste'molchilar bo'yicha energiya sarfi bo'yicha hisobotda ishlitilgan elektr energiya (aktiv va reaktiv) to'liq hajmidan tashqari tig'iz, yarmi tig'iz va tunzi paytlarda foydalananligi energiya hajmiali aloxida ham ko'satilishi shart.

3.5. Elektr energiyasi uchun amaladagi tariflar o'zgaran tadqirda, xududiy elektr tarmoqlari korxonasi ularning kuchga kirishidan kamida 15 kun oldin qarorni ommaviy xaborot vostitalarda e'lon qiladi.

Bunda elektr energiyasi uchun tariflar o'zgaran sanodda qayta nazar, elektr ta'minoti shartnomasi o'z kuchida qoldi va iste'molchi to'lovchilarning elektr energiyasi uchun yangi tarif kuchga kingan kundan boshlab xaq to'lashga majburidir.

Tarif o'zgaran tagdirsa, iste'molchilar elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiyalarning avans tarquisida to'langauvchi uchun to'lov kundan boshlab keyingi bir oydan ortiq bo'lgan muddatda qo'shimcha to'lov to bushdan osoz etiladi.

Arifmetik xatoliklar, tariflarni noto'g'ri qo'llash tufayli paydo bo'ladigan kam va ortiqcha to'lovlar regishli tarif bo'yicha k Vt'soatlarda qayta hisoblab chiqiladi va hudoqdi elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan da vo muddati doirasida ko'satikchilardagi tafo'vut yoki qo'shimchalar bilan bigalkida hisobga olaadi.

3.6. Iste'molchiga energiyani yekazib berish kelgusi hisob-kitob davri bosqlanishidan oldin energiyuning 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 hisob-kitob amalga oshiriladigan davri ko'satib, hisob-kitob davri boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildigi tarbiida Korxonaga murojaat qilganlari taqdida 50 foiz oldindan haq to'lash asosida yekazib berilishiha yo'l qo'yildi. Oldindan haq to'lamagan hamda 50 foiz oldindan haq to'layolgan iste'molchilar tomonidan oyning oxirgacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilagan hollarda mazkur iste'molchiga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzhishgacha bo'lgan choralar ko'rildi.

3.7. Korxona iste'molchining energiya sarfi to'g'risidagi hisoboti asosida belgilangan tarbiida hisob-kitobni amalga oshiradi va besh kun ichida to'lov amalga oshirish uchun hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini taqdirm etadi.

Iste'molchi turli tarif guruhlariga tegishli bo'lgan bin nechta obyektlarga ega bo'lsa, har bir tarif

guruhni uchun tarif ko'satilgan holda umumiy

hisob-faktura taqdirm etadiladi

Korxona tomonidan maxsus dasturiy mahsulot orqali hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini shakhlantiriladi hamda sotib oluvchi to'g'risidagi ma'lumotlari ko'satilgan holda elektron raqamni imzo bilan tasdiqlanib, operator orqali rouming operatoriga yuboriladi.

(ASOS: O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mərkəzmasining 25.06.2019 yıldagi 522-sonli "O'zaro hisob-kitoblar sizimda elektron shakhlagi hisobvaraq-fakturalardan foydalanishni takomillashtirish chora-hadabini i to'g'risida"gi qarori)

3.8. Hisobga olish pribori ushu Shartnomaga 3-ilovaga muvofiq, elektr tarmoqlarining mansublik balansi boy'icha farqlash dalolatnomasi va tomonlarning ekspluatatsiya Javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmog'ining mansublik balansi chegarasida o'matilmaganda, chegaradan hisobga olish pribori o'matilgan joygacha bo'lgan uchastkada energiyaning texnologik sarflanish hajmi iste'molchi bilan birgalikda hisoblash yo'i orqali aniqlanadi va ushu Shartnomaga 4-ilovaga muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi

Bunda, 750 kV/A va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqalashtirilgan tariffda to'lovanni amalga osdiradigan iste'molchi uchun energiyaning texnologik sarflanish hajmi suktkaning tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytari uchun alohida aniqlanib, mutanosib ravishda jami olingan elektr hajmining tegishli paytariiga to'lov haqini yozish uchun qo'shib boriladi. (Ez-tilonlarni reaktiv quruviga eva va texnologik boshni iste'molchilar le'tibet)

3.9. Elektr enerjiyasi yagona elektr energetika tizimidan tranzit bo'yicha iste'molchining elektr tarmog'i orqali hududiy elektr tarmoqlari korxonasing elektr tarmog'iga uzaatilganda, iste'molchi tarmoqlaridagi elektr enerjiyasi texnologik sarfining bir qismi, iste'molchining elektr tarmog'iga kelib tushgan elektr enerjiyasining umuniy miqdoriga nisbatan hududiy elektr tarmoqlari korxonasing elektr tarmog'iga iste'molchi tomonidan uzaatilgan elektr enerjiyasi miqdoriga mutanosib ravishda, yagona elektr energetika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik sarflarga o'tkaziladi.

3.10. Ist'e'molchi energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobni Shartnomada ko'satilgan muddatda taqdirm etmagan taqdirda, Korxona energiya iste'molning shartnomada qayd etilgan miqdori bo'yicha yoki o'gan davr uchun haqiqatdan iste'mol qilingan elektr enerjiyasi to'g'risidagi ma'lumotlar asosida to'lov hisob-varag'ini yozadi va iste'molchining shaxsiy hisob raqamida bu haqida tegishli belgi o't'yiladi.

Korxona hisoblash priboridan ko'satkichlarni nazorat tarbiida yozib olgandan keyin, Korxona amalda iste'mol qilingan elektr enerjiyasi uchun qayta hisob-kitobni belgilangan tarbiida amalga oshiriladi.

iste'molchilar bildirgan

iste'molchilar

3.11. Korxona iste'molchilar bilan birgalikda iste'mol qilingan elektr enerjiyasining analdag'i miqdorini aniqlash uchun ulardag'i elektr enerjiyasini xisobga olish asbobları (maishiy energiyasini xisobga olish asboblarini ulash sxemasini tekshirib ko'rshti kerak. Ist'e'molchi tomonidan elektr enerjiyasi sarfi to'g'risida xududi elektr tarmoqlari korxonasiiga belgilangan shaxslar xamda tadbirkorlik faoliyatini amalga oshiruvchi jismoniy shaxslar uchun iste'mol qilinagan elektr enerjiyasining amaldağı xajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qiladi.

EHNATning joryy etilishi elektron yoki pocta aloqasi orqali taqdirm etilgan hisobot yurdik ko'rsatkichlar automatlashinilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, biroq bir oyda kamida bir marja yoki iste'molchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

Xudidiy elektr tarmoqlari korxonalarini iste'molchilarning shaxsity xisob-ragam idoralararo elektron xamkorlik qilish tizimiga real vaqt rejimida yuborilishini ta'minlaydi.

3.12. Shartnomada hisob-kitob davri uchun ko'satilgan enerjiya miqdordan 5 foizdan ortiq miqdorda energiya iste'mol qilganda. Ist'e'molchidan Shartnomada ko'satilgan miqdordan ortiq iste'mol qilingan energiyasi ja'mi hajmi uchun belgilangan tarifning 1,15 bar avavi niqdorida to'lov undiriladi.

Iste'molchining energiya haqini to'lash, reaktiv energiya kompensatsiyasi tariqa uszamalat, shuningdek hisobga olinmagan energiyani, (noqonunyu foydalananligan elektr enerjiyasi) qayta hisob-kitobi va penya bo'yicha qarzi bo'lgan taqdirda, uning avans to'lovi hisobiga o'tkazilgan mablag'lar qarzni qoplashga yo'naltiriladi va avans to'lovi (oldindan haq to'lash) sifarida hisobga olinmaydi.

Iste'molchi tomonidan Shartnomada ko'satilgan elektr enerjiyasi xajmini to'liq iste'mol qilinagan taqdirda, avans tariqasida to'langan mablag'lar qaytarib berilmaydi va elektr enerjiya uchun keyingi hisob-kitoblarida hisobga olinadi.

Hisob-kitob oyidan keyingi kalender oy tugegech qarzdorlik to'lov muddati o'yan deb summaning 0,1 foizi miqdorida, elektr enerjiyasi maxsus tartibota yetazib beriladigan korxonalar uchun esa 0,2 foiz miqdorida penya hisoblab yoziladi. Bunda penyaring umuniy miqdori, muddati o'yan to'lovrning 50 foizidan oshmasligi lozim. (O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mərkəzmasining 2004 yil 1 noyabrdagi 511-sonli qaroriga asosan)

3.13. Ist'e'molchi va Korxona har oyda, hisob-kitob davri tamom bo'lgandan keyin besh kun mobaynidu o'zaro hisob-kitobning taqoslash dalolatnomasini tuzadi.

Agar "iste'molchi" solishirma dalolatnomasini inzolashidan bosh torse, Enerjiya ta'minoti korxonasi karzni undirish uchun shartnomaviy xajmidan kelib chikkan xolda iste'molchining rasmiylashinilgen solishirma dalolatnomasi assosida "XETK" tomonidan majburiy unduruvga karatishga shuningdek sud (sudlarge) va davlat solik xizmati organlariga taqdirm etisiga xaki.

3.14. Ist'e'molchini quyidagi hollarda elektr tarmoqlaridan uzishi:

shartnomaviy majburiyatlari belgilanmaganda,

hisob-kitoblar o'z vaqtida amalga oshirilinaganligi oqibatida foydalananligan energiya uchun qarzdarlik mayjud bo'lganda,

Korxona talabmatlari bajarilmaganda, shu jumladan, uning tegishli vakillariiga hisobga olish priborlari ko'satkichlarni olishga yo'l qo'yimagsunda, kor'satkichlarni o'zgartirish maqsadida ulaming ishlashiga tushqatidan aralashish hatti-harakatlar amalga oshuriganda.

elektr energiyasidan o'g'irlik tarzda foydalaniqligani, elektr tarmoqlariga noqonunuy ulanish, aniqlanganda;

Shartnoma, elektr ta'minot loyixasi va texnik shartlar mayjud bulmaganda;

elektr ta'minot loyixasi va texnik shartlarga mos kelmaganda;

3.15. Hisobga olinmagan energiya uchun amalga oshirilgan qayta hisob-kirob, iste'molchini qonun hujjatlariida belgilangan taribda Elektr energiyasidan foydalaniish qoidalarini buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etmaydi.

Elektr tarmoqlari korxonalarini tomonidan iste'molchining haqidatdagi qazordorliklari mayjud yoki mavjud emasligiga aniqlik kiritilgan holda elektr tarmoqlaridan ajratiladi

3.16. Iste'molchi tomonidan qoidabuzarlik holati bartaraf etilib, mayjud qazordorlik va to'lov payitidagi bazaviy hisoblash miqdorining o'n baravari miqdorida to'lov undirilgandan so'ng tarmoqqa qayta ularadi (EHNATga ulangan iste'molchilar bundan mustasno).

3.17. Iste'molchi elektr tarmoqlarining texnik xolatini ta'minash bo'yicha ekspluatatsiya xarajatlarini uchun subiste'molchilar, iste'molchi bilan subiste'molchi o'rasisida tuzilgan aloxida shartnoma bo'yicha elektr energiyasining umumiy xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq to'laydi.

Ekspluatatsiya xarajatlarini subiste'molchiga beriladigan elektr energiyasi tarifiga qo'shishga ruxsat etilmaydi.

3.18. Iste'molchi elektr tarmoqlarining texnik xolatini ta'minash bo'yicha ekspluatatsiya xarajatlarini uchun subiste'molchilar, iste'molchi bilan subiste'molchi o'rasisida tuzilgan aloxida shartnoma bo'yicha elektr energiyasining umumiy xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq to'laydi.

Ekspluatatsiya xarajatlarini subiste'molchiga beriladigan elektr energiyasi tarifiga qo'shishga ruxsat etilinaydi.

3.19. Iste'molchi tomonidan iste'mol qilingan energiyasi uchun to'lov tariflari quyidagi xolarda axoli uchun belgilangan tariflarga tenglashtiriladi;

O'RQ 327-son Qonuning 28-moddasiga asosan:

O'laviy korxona turar joydan bir vaqtning o'zida unda istiqomat qilgan holda tovarlar ishlab chiqarish (ishlar bejanish, xizmatlar ko'rslash) uchun foydalangan taqdirda, kommunal infrastruktura xizmatlari (elektr energiyasi, suv ta'minoti, kanalizatsiya, gaz ta'minoti va issiqlik ta'minoti) haqini to'lash atoli uchun belgilangan tariflar bo'yicha va shartlar asosida amalga oshiriladi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2003 yil 10 sentabrdagi 525-f-sonli Farmoyishiga asosan,

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining «Din sohasidagi ma'naviy-ma'rifiy, ta'lim ishlalini va faoliyatni yanada takomillashirishda ijtimoy ko'mak va imtiyozlar berish to'g'risida» 2003 yil 22 avgustida 364-sun qatorining 3-bandini bajarish maqsadida O'zbekiston Respublikasi hududidagi diniy taskhiotlar 2003 yilining 1 sentabridan boshlab ularga ko'rsatildigan communal xizmatlar (tabiiy gaz, ichimlik suvi, issiqlik energiyasi, elektr energiyasi, telefon, oqova suv va maishiy chiqindilarni tashish)ga to'lovlarini aholi uchun belgilangan tariflar bo'yicha to'laydi.

belgilangan taribda axborot olish;

Korkonasa iste'mol qoidagan energiya hajmlarining o'zgartirilishi to'g'risida belgilangan taribda takliflar kiritish. Bunda energiyaning Shartnomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljallanayotgan o'zgartirishdan oldin 10 kundan kechikmay (joriy oy tugagungacha) berilishi va surayotgan kushimcha mikdor uchun 100% oldindan tulov amalga oshirilgan bulishi lozim;

elektr energiyasi to'liq hajmda yetkazib berilmasligi yoki sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq bo'imagan elektr energiya yetkazib berilishi oqibaitda yetkazilgan zarami standartlariga muvofiq bo'imagan elektr energiya yetkazib berilishi qoplatish;

Shartnoman qonun hujjatlariiga muvofiq bit tomonlana taribda bekor qilish; qaytarilishini talab qilish;

energiya yetkazib berilishi to'xtatilganda yetkazilgan zararni qoplashtimi talab qilish;

elektr ta'minot Shartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolamni hal etish elektr taribida qoplatish;

Iste'molchi qonun hujjataniiga muvofiq boshaq huuquqlarga ham ega bo'lishi mumkin;

4.2. Iste'molchi quyidagiла ma'rif, belgilangan energiya iste'moli rejimga roya etish;

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

ekspluatatsiya qilayotgan elektr tarmoqlari, prorolar, elektr qurilmalarni zarur texnik holatini saqlash, shuningdek, elektr qurilmalarni ekspluatatsiya qilishda havfisizlik texnikasi qoidalanga roya qilinishini ta'minash, Korkonaga elektr uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar berish;

egallab turgan binosidan uni berish, so'ish, ijara qurilmalarni yozma ravishda xabaror kilish;

kura kuchib kejgan takdirda, bu xakda elektr ta'minot korxonasini yozma ravishda xabaror kilish;

EEXNAT (ASKUE) tizimini barkor doimiy ishlab turishini ta'minash;

energetika tizimining «Elektroxisob» kompyuter dasturiga iste'molchining birinliklган telefon rakamiga (boglanish nukrasiga) «SMS» orkali yuborilgan xabar nomi ogrendanish xaltinga uz vaktida munosabatlarini bildirish va zarur xolda darxol energo ta'minot korxonesiga anliklik kiritish makсадida ma'lim kilish;

energetika tizimining «Elektroxisob» kompyuter dasturiga iste'molchining birinliklган telefon rakamini (boglanish nukrasiga) shuningdek boska biron rekvizitlari ugargan xolda xolda iste'molchi darxol elektr ta'minot korxonasiga kabar berishi;

Korkona va «O'zenergoinspeksiya» qonunu to'rsamalari o'z vaqtida bajarish;

Elektr qurilmalarning tuzilishi qoidalarini tashishiga berish;

Korkona valyining hisobga olish prioritarini ko'zdan kechirishiga belgilangan taribda ruxsat berish;

yil nobaynida yangidan ishga tushiriladigan elektr qurilmalardan foydalananish berish;

kelgusi yil uchun energiyaga bo'lgan etibyoji aniqlashtida energiyani elektr tarmoqlaridan uzatishda, ishlab chiqariladigan maxsulotning (ishlar turlarining) texnologik jarayoni ishlab chiqarish chivojariga, ishlab chiqarish binolari va ma'muriy diyalomi yoritish, ishit, shamollatish uchun elektr energiya surfini, shuningdek, ushu elektr tarmoqlariiga ulangan subiste'molchilarining etibyojini hisobga olish;

IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega.

Iste'molchining elektr qurilmalarni Korkona elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq o'matilgan taribda ulash;

sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq o'matilgan taribda elektr energiyasini olish;

Shuningdek, 5 MVi va undan yuqori bo'igan quvvatga ulangan Iste'molchi, Korkona talabiga asosan anitkash va xabar berishga majbur.

Iste'molchi qonun hujjalariга muvofiq boshqa majburiyatlariga ham ega bo'iishi mumkin, iste'molchilikka qurilayotgan quvvatning har surʼatlik, har oylik sarfi va amaldagi miqdori, energetika tizimining eng ko'p va eng kam yuklamalii davrilarida reaktiv energiya va quvvatning har surʼatlik sarfi,

quvvatning eng ko'p yuklamasining o'tish davrida aktiv energiya (quvvat)ning har 30 daqiqadagi safni.

Iste'molchi qonun hujjalariга muvofiq boshqa majburiyatlariga ham ega bo'iishi mumkin,

Ulangan quvvati 250 kVA va undan ortiq bo'igan Iste'molchilar mazkur Qoidalarning 127-

bandida ko'rsatilgan majburiyatlar bilan birgalikda quyidagiaga majbur:

mahsulot birligini ishlab chiqarish (ishlani amalga oshirish) uchun elektr energiyasi sarfining texnik va iqtisodiy jihatidan asoslangan ilg'or normalarini ishlab chiqish — umumiy ishlab chiqarish va texnologik, yakka taribdagisi va guruh bo'yicha, yillik, choraklik va oylik — ulami ishlab chiqarishni taskil etish texnologiyasi takomillashtirilishi (o'zgartirilishi) va yangi texnika joriy etilishiiga qarab qayta ko'rib chiqish,

Korkona bo'yicha, shu jumladan ko'p energiya saflaydigan uskunalar, sexlar va iste'molchilar guruhi bo'yicha elektr energiyasi balanslarini tuzish hamda ular asosida ishlab chiqarish jarayonlarida elektr energiyasidan foydalananish samaradorligini tahil qilish, elektr energiyasining samarasiz sarflanishi va isrof bo'ishini aniqlash, ularni kamaytirish va bartaraf etish bo'yicha chora-tadbirlarni ishlab chiqish va amalga oshirish;

kelgusi darr uchun elektr energiyasiga bo'lgan ehtiyojni va elektr tarmoqlarining energiya o'tkazish qobiliyatini oshirish, elektr ta'minoti sxemalarini takomillashtirish zanjiriyatini aniqlash maqsadida (mahsulot ishlab chiqarishning, bajarildigan ish turlarining mo'jallanayotgan proqnoz hajmlardan va elektr energiyasi sarfi meyarlaridan kelib chiqib, ularni kamaytirish va bartaraf etish energiyasini tejasni hisobga oлган holda) elektr energiyasining bir yil va kelgusi darr uchun balanslarini tuzish;

mahsulot (ishlar) birligiga elektr energiyasi sarfining tasdiqlangan meyarlariga riyoq qilish va ularni kamaytirish bo'yicha belgilangan tadbiitarning bajarilishini ta'minlash;

elektr energiyasini tejas bo'yicha belgilangan tadbiitarning bajarilishini ta'minlash; ishlab chiqish va amalga oshirish.

4.3. Korkona quyidagi huquqlarga ega:

Iste'molchidan Shartnomada belgilangan o'z majburiyatlarini ko'rsatgan darajasida bajarishini talab etish;

ushbu shartnomada shartlar bajarilmaganda yoki buzilganda Iste'molchi tononidan yetkazigan amaldaqgi zararni belgilangan tartibda qoplatish;

avaruya rejimida, Iste'molchini elektr tarmog'idan uzib ko'yish;

elektro xujaligi obyektlarida avariya yotishni oldini olish yoki ularni barabar etish buyicha kechiktirib bulmaydigan choralar kurish zarur bulganda iste'molchini ogoxantirish va u bilan kelishmay unga energiya yetkazib berishni cheklash;

Korkonaning ko'rsatmasiga asosan, hamda EHNTG'a ulangan yoki energiyaga oldindan haq to'lash qurilmasiga ega hisobga olish prioriteti bo'lgan iste'molchini oldindan to'langan haq tugaganda elektr tarmoqlaridan uzish.

Korkona qonunchilikka muvofiq bosqqa huquqlarga ham ega bo'iishi mumkin, kelgan xolat uchun Korkona javobgar bo'imaydi.

Mazkur Shartnomaga asosan Iste'molchini elektr tarmoqlaridan uziqligandan keyin yuzaga

Iste'molchiga energiyani elektr tarmog'i orqali elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik bo'linish chegarasiga Shartnomada ko'rsatilgan xajmda munazzam yetkazib berish; uskulalar, elektr uzatish jinniyalarini, hisobga olish prorolaridan foydalaniш, ularga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash, shuningdek, o'z elektr xo'jaligi obyektlaridagi nesozliklarni bararaf qilish;

elektro ho'jaligi obyektlarini ta'mirlash bilan bog'liq elektr ta'minotidagi kutillayotgan uzilishlar to'g'risida uch kundan kechikmasdan ogohanlanish;

Iste'molchini elektr energiyasini yetkazib berilishi to'xtatilishi va to'xtatilish sabablarini to'g'risida xabar berish;

elektr energiyasi to'liq yetkazib berilmaganligi yoki elektr ta'minotidagi boshqa buzzilishlar to'g'risida Iste'molchining arizasini, ariza olingen kundan boshlab 15 kundan kechiktirmay ko'rib chikish, bartaraf etish va batafsil javob yuborish;

Iste'molchiga o'maiilgan tartibda yetkazib berilgan energiya hisobini yuritish;

Iste'molchining belgilangan tartibda kiritilgan takifianiga muvofiq, o'n kum mudodda elektr energiyaning oylik shartnomaviy hajmiga o'zgartirishlar kiritish, elektr energiyaning oylik shartnomaviy miqdorini ko'paytirish (kamaytirish) mumkin bo'imagan taqdirda – iste'molchiga bu haqda, rad etish sababini ko'rsatgan holda xabar qilish;

Iste'molchida o'maiilgan hisobga olish prorolarini almashirish, o'maiish va neʼnek xizmat sifat ko'rsatkichilar davlat standartiga muvofiq bo'lgan elektr energiyasini yetkazib berish.

Korkona qonunchilikka muvofiq boshqa majburiyatiga ham ega bo'iishi mumkin.

V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

5.1. Elektr ta'minot shartnomasi bo'yicha tarafai O'zbekiston Respublikasi qonunchilikda belgilangan tartibda javobgar bo'ldi shuningdek, shartnomada shartlar bajarilagan yoki tegishli tarza bajarilagan hollarda, Korkona buning natijasida yetkazilgan haqiqiy zararni qoplashtega majbur.

5.2. Korkona Iste'molchi oldida moddiy javobgar bo'imaydi agar:

Iste'molchi elektr energiyasi iste'molning belgilangan reyninga riyoq qilmay, elektr energiyasi tarmoqlari korkonasi tononidan belgilangan elektr energiyasini cheklash jarvai bajarilagan uziyligi past sifati iste'moli yoki quvvatining shartnomaviy miqdordan oshib ketishiga yo'q qo'yganida burchalay elektr energiyasi yetkazib berilganligi uchun.

Zaxira manbai avtomatik isha gushganda, avtomatik qayta uish va avtomatik tarza chasotani sozlash bilan bog'lik o'chirishlar vaqtida elektr energiyasini yetkazib berish borasidagi tanauslilar uchun Iste'molchi oldida moddiy javobgar bo'imaydi.

5.3. Korkona Iste'molchini elektr energiyasidan uzilganda yoki yangib bo'imaydigan kuch holatini hamda favquloda avariya xolatlari yuzaga kelganda (fors-major) Iste'molchi oldida javobgar bo'imaydi. Elektro energiya ta'minoti koronasi uzi bilan bog'lik bulmagandan vaziyatlar okibunda mayjud bulgan cheklashlar kiritilganda, "elektro kurnimaharini tuzilishi ko'ribtan" tung 12.18, 1.2.19 va 1.2.20 bandaliga asosan iste'molchilar tononidan elektr ta'minot ishonchligi to'ysi (kategoriega tugen kelshmejan) (loyixa tablatlari bajarilmaganda) xolda iste'molchilar kiritilgan da 'vo va takabbar buyicha kelib chikadigan nizolar buyicha iste'molchi oldida javobgar bahanaydi.

5.4. Mazkur shartnomani bajarish jarayonida yuzaga kelgagan darscha kelishmovenchilik va nizolar muzokara o'tkazish orqali hal qilinadi. Kelishmovenchiliklarni muuskara o'tkazish orqali hal qilishning iloji bo'linanganda, ular qonunchilikda belgilangan tartibda hal qilinadi.

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

Shartnomaning amal qilish muddati tugeganda, tomonlardan biri uni uzyavirish yoki bekor qilish bo'yicha ariza bermaygan bo'lsa, shartnomma keyingi har bir yilga uzyavirilgan hisoblanadi (Byudjet tashkilotlari bundan mustasno). Ariza ushu Shartnomining amal qilish muddati tugashidan bir oy oldin taqim etilishi lozim.

6.2. Mazkur shartnomma bir xil yuridik kuchga ega bo'lgan va tomonlarning har birida saqlanayotgan ikki (Byudjet tashkilotlari uchun uch) nusxada tuzilgan. Shartnomining ilovalari uning ajalmas qismini 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 oshinlib, tomonlarning vakolatlari shaxslar tomonidan imzolangan bo'lsa, haqiqiy xisoblanadi.

6.5. Mazkur shartnomma talablarida nazarda utilijagan tarib - qoidalari Vazirlar Makhkamasining 2018 yil 12 yanvarda 22 son qatori bilan tasdiqlangan Elektr energiyasidan foydalanan qoidalari xamda bosqcha amaldagi normativ - xuquqiy xujjalalar talablariga muvofiq tartibiga solinadi.

OKPO _____
KORXONA: 143025974004742199402
Pochta manzili 143025974004742199402
Hisobraqami _____
Bank kodи (MFO) 01645 (INN) 00047667
QQS to'lovchining kodи _____
Telefonlar: _____ Faks: _____

Statistik kodlar: 01013 SOAQI
Iste'molchi: SOAQI Korxona:
SOAQI Tuman Elektr. S. Muzrabot
MO'JIB: Jahonim, F.I.O. TA MUNO: Imraza, avvalani, F.I.O.
XUQOSHUNOS HULOSASI SOAQI
Xuqososhunos H. Yerobov



O'z Respublikasi Vazirlar Makhkamasining 2018-yil 12-yanvardagi 22-soni quron talablanga munroq tuzilgan. Tomonlar o'rasisida mazkur shartnomani tuzish uchun O'zbekiston Respublikasining qur'onchilik talabini monofrik qilinadi. Shartnomma ishtirokhchilarining xuquq va majburiyatlar O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va «Xo'jalik yuruvveni subyektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risidagi gomuni talablanga javob beradi. Shartnomma yuzasidan shartnomma istiqachilari munkin bo'lgan javobgarlik maa'lai tomonlar o'rasisida qonuniy keltilishin. Shartnomma yuzasidan shartnomma istiqachilari o'rasisidagi nizomi xal qilish taribi belgilangan.

VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

ISTE'MOLCHI:

Yuridik manzili _____
Hisobraqami _____

Bank kodи (MFO) (INN) _____
Respublika va mahalliy byudjetdan molijalashirtiladigan Iste'molchilar uchun:

Byudjet fondining hisobraqami

Bank kodи (MFO) (INN) _____

Byudjetdan tashqari fondining hisobraqami

Bank kodи (MFO) (INN) _____

QOS to'lovchining kodи _____

Telefonlar: _____ Faks: _____ e-mail: _____

Iste'molchingan shu jumladan rahbarning uyali faks telefonlari kodи yektron manzil yoziladi)

Kadastr №: _____

Statistik kodlar: _____

OKED _____
SOOGU _____
SOATO _____
KFS _____
KOPF _____

Energiya hajmi ming. kVt.s	Shu jumladan, tarif guruhlari bo'yicha
----------------------------	--

Ushbu surʼat: tasdiqlashish uchun, bur sivefali yoki aksida tenglashtirilgan (keltasva yoziladi)

Yil, jami	30.00
Yanvar	5.50
Fevral	5.50
Mart	5.50
Aprel	5.50
May	5.50
Iyun	5.50
Iyul	5.50
Avgust	5.50
Sentabr	5.50
Oktabr	5.50
Noyabr	5.50
Dekabr	5.50

Tashkilot kuniga ishaydi _____ soat, oyga _____ kun

Umumiy yukga nisbatdan sменалар бо'yicha yuklanish % I _____ II _____ III _____

(imzo, F.I.SH., sonma)



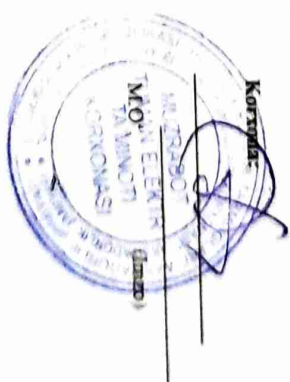
"Iste'molchilik" turlari (sub'tisl'mochi"ning) hisobga olish priborni o'malijigan joylar, tur va kuchlanchi toifasi xolda	Hisobga olish priborni turlari (aktsi), (nominali) sotki	Hisobga olish priborni kennama qopqog'ligi plombering regamni	O'qlichov, transformator, larning transformatiya ko'effitsiyenti	Xisobga olish pribornining armona uzilgan kundagi ko'nakchilar i hisoblagich korrikchili	Hisob-kitob ko'effitsiyenti
Konsesning	Tok	Kuchla- nush			

Energiyanı hisobga olish priborlari o'rnatilgan joylar va ularning ta'siflari

Elektr ta'minotining shartnomasiga 2.- ilova

0,4 kV 5 wuro
EX-518
193200439681
475340
6147 n65
450.00

Imzolar:



Elektr ta'minotining shartnomasiga
3 - ilova

Energiyaning yo'qolishlarini aniqlash bo'yicha
DALOLATNOMA

Izoh: Xar-bir elektr xisoblagich uchun alohida 3- va 4-ilovalar tuziladi
Xisoblagichka 139681 shok — kuchlanish, — profilg'or, — ulangan qurvati 30 kw
Xisoblagichdan q'matilgan manzil: 11 MO'JABOTOQOZ LCQF

1. Tarif gunuhi Faoliyat turi DOLQIN YUQORI YUQORI KUTUB
Taroj ist. chik. Shablonlik G'ishit Nopka sh. chik. Azer. Sovdo. Kofe. Oshkara. Ustazoma va ???
1. "Iste'molchi"ning balansida quyidagi elektr q'rimimlar mavjud:
a) xavo liniyalari

b) kabel liniyalari 0,4 kV, 12 kV

c) podstansiylar, transformator podstansiylarini TP № —, — kVA

d) iste'molchi va korxonao'stasi dagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha mansublik chegarasi
mansublik chegarasi 11 MO'JABOTOQOZ LCQF 10

e) Ulardan quyidagilarga:
— — —

b) iste'molchi va korxonasi xodimlari tomonidan,
korxonasi xodimlari tomonidan xizmat ko'rsatiladi: "Teknik xizmat
korxonalish sharhnomasi tuzmase"

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

Iste'molchi
(Inzoz)
Vahidlar:
M.O.
KORXONA
(Inzoz)
(F.I.SH.)
M.O.
Inzozlar:
KORXONA
(Inzoz)
(F.I.SH.)

M.O.

Elektr ta'minotining shartnomasiga
4 - ilova

Energiya hisobga olish priborlari elektr tarmoqlarning balans bo'yicha mansublik chegarasida o'matilmaganda, elektr tarmoqlarning balans bo'yicha mansubligi chegarasi hisobga olingan holda mansublik chegarasidan xisobga olish pribori o'matilgan joygacha bo'lgan qismi hisoblash yo'lli bilan aniqlanadi va quyidagilarga xisoblanadi:

- a) Qurvati kV.soat yoki — %, reaktiv energiya yo'qolishlari — kV.Ar.soat yoki — % tashkil etadi;

b) Iste'molchingan kabel liniyalaridagi har oylik energiyani yo'qosish:

Uzunligi 903 m,
Kesim yuzasi 903 -35 mm²,
Rusumi — kV bo'lsa, — kV.soatni, yoki — % tashkil etadi;

c) Iste'molchingan havo liniyalaridagi har oylik energiya yo'qolishlari:

Uzunligi 2 m,
Kesim yuzasi — —,
Rusumi — kV bo'lsa, — kV.soatni, yoki — % tashkil etadi;

Ushbu Sharhnomaning 3.8 bandiga asosan yuqorida ko'rsatilgan energiya yo'qolishlari iste'molchingin xar hisob-kitob davri uchun, hisob-kitob davridagi amaldagi energiya iste'molidan va 1-ilovada ko'rsatilgan oylik sharhnomaviy energiya miqdorlardan kelib chiqib aniqlanadi.

Korxonaning elektr tarmoqlari va uyldaming ishlki elektr tarmoqlarning bo'limish chegarasidan umumiy mulk hisoblanadigan ushbu tarmoqlardan ta'minlandigan maslahiv iste'molchilarning elektr energiyasini hisobga olish asboblariga bo'lgan elektr tarmoqlaridagi elektr energiyasi yo'qolishi hisob-kitob qilish yo'lli bilan aniqlanadi va uy-joy mulkotlori shirkatlari yoki kommunal-ekspluatatsiya taskiliotlari iste'moliga qaratiladi

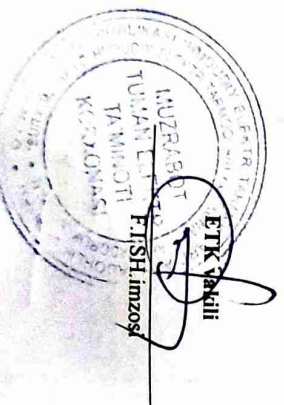
Energiya (aktiv, reaktiv) sarfi bo'yicha

KISOBOT

20__ yıl _____ oyı bo'yicha

Ko'satkichlar qayd etilgan sana «_____» 20 yil

$\text{gr} = \text{gr}^7 + \text{gr}^9 + \text{gr}^{10} + \text{gr}^{11} + \text{gr}^{12} + \text{gr}^{13}$



IZOH: avtorejiminde işleyişigün kontraktör queşkesi bilen işbirliğiğine ait olmalıdır. İşbirliği sözleşmesi 20 ilâzımlı short emas.

T/ №	Kompensatsiya qurilmalarining turlari	Quvvati	Ushashit vayti		Jami
			Ertalib	Kechagurum	
1.	Kondensatorlar, kVar				
1.1.	1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori. jumiladan:				
1.2.	Avtomatik boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori.				
2.	Qe'ida boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori.				
3.	Sinxron dvigatellar - (SD), kVar SDning reaktiv quvvati, kVar (SDning o'matilgan quvvatining 30 foizi, kVt)				
4.	Jami (1b.+3b.) kVA: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori.				

Kompenatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

Yil, oy	Reaktiv energiyaning iqsisodiy miqdori (kVAr.sent)	Shu Jumladan tarif guruhlar bo'yicha
Yanvar		
Fevral		
Mart		
Aprel		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktabr		
Noyabr		
Dekabr		

T/r №	Texnologik bronning taalluqli sextor va agregatlar nomi*	-ishda yoldirilgan yuklamalar qovvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqsisodiy qiymati, ushu Shartnomada ko'rsatilgan va energiyani shartnomadagi miqdordan kelib chiqqan holda aniqlanadi. Hisobot davrinning yakuni bo'yicha reaktiv energiya iqsisodiy qiymatining analadagi miqdori iste'mol qilingan. Tanfiga ustama qo'shilgan qiymat so'g'i hisobga olumlagan holda faol energiyaning analadagi tarifi bo'yicha: 5% - reaktiv energiyadan iqsisodiy qiymat doirasida toyotalaniganida, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va qiyvat koefitsiyentining shartnomavvy miqdordan kelib chiqqan xolda aniqlanadi; 10% - reaktiv energiyadan iqsisodiy qiymat miqdordan ortiq toyotalaniganida, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va qiyvat koefitsiyentining shartnomavvy miqdordan kelib chiqqan xolda aniqlanadi;

Reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun elektr energiyasi tanfiga ustamalar xisoblanmagan va elektr ta'minot shartnomasiga assosan undirlabdi. Reaktiv energiya o'rni yetaricha to'limmasligi hisobiga qiyvat koefitsiyentining normativ qiymati hujudidan belgilangan taribda aktiv elektr energiya yo'qolishi qiymatining texnik-iqsisodiy hisob-kitoblari amalga oshiriladi, shuningdek, qiyvat koefitsiyenti ko'rsatkichlari belgilangan normativlariga nisbatan pasaytirilganligi uchun iste'molchilardan qo'shimcha mahsul'lar undirladi.

Bunda xisob-kitoblar va qo'shimcha mahsul'ni undirish xisob-kitob daridra Shartnomada ko'rsatilgan "O'zenergoinspeksiya" ning tasdiqlivi bo'yanda analoga oshiriladi. Tarif cheqirmalar iste'molchi yagon elektr tizimi tarmog'ida elektr tarmog'ning katta yuklamalari soatlarida reaktiv energiya hossil qilganda va elektr tarmog'ning kichik yuklamalari soatlarida reaktiv energiya iste'mol qilinganda, agar iste'molchining bunday rejimida ishlash zarurli Shartnomada ko'rsatilgan bo'lsa, tanqid etildi.

Chegirma qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olimmagan hisobda aktiv energiya boshun analadagi tarifning 15% nisbatan iste'molchilardan qiyvat koefitsiyentining analadagi qiymatini pasaytirisha yo'l qo'yilganligi to'g'risida "O'zenergoinspeksiya"ning tasdiqlivi bo'yanda analoga oshiriladi.

Tarif chegirmalar iste'molchi yagon elektr tizimi tarmog'ida elektr tarmog'ning katta yuklamalari soatlarida reaktiv energiya hossil qilganda va elektr tarmog'ning kichik yuklamalari soatlarida reaktiv energiya iste'mol qilinganda, agar iste'molchining bunday rejimida ishlash zarurli Shartnomada ko'rsatilgan bo'lsa, tanqid etildi.

M.O.

A. Transformatorlar

B. Boshka tok kabul kiluvchilar

V. Uzga subabonent iste'molchilar

