

«HUDDUDIY ELEKTR TARMOQLARI»  
AKSIYADORLIK JAMIYATI  
«ANDIJON XUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI KORXONASI»  
AKSIYADORLIK JAMIYATI

Buloqboshi tuman ELEKTR TAVMINOTI KORXONASI



YURIDIK SHAXXSLAR UCHUN ENERGIYA TAVMINOTI SHARTNOMASI

№ 170473

*Buyurmovi Tuman Axborot*  
(Korxonaga tashkilot nomi)  
*kechirasiz vaqtida uzoqroq.*

ANDIJON-2022 yil



Bunda hisob-kitoblar va qo'shimcha ma'lumotni undirish hisob-kitob davrida Shartnomada ko'rsatilganiga nisbatan Iste'molchi tomonidan quvvat ko'rsatkichining amaldagi qiymatini pasaytirishga yo'l qo'yilganligi to'g'risida O'zenergoinspeksiya ning tasdiqlovi bo'lganda amalga oshiriladi.

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

Chegirma qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olinmagan holda aktiv energiya uchun amaldagi tarifning 1,5% miqdorida belgilanadi.



qiyoslovidan o'tkaziladi, Ta'minotchi korxonada bepul o'rnatiladi, plombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

Maishiy iste'molchilar va tadbirkorlik sub'ektlarining elektr energiyasini hisobga olish elektron asboblari sotib olish, o'rnatish, ro'yxatga olish, davriy davlat qiyoslovidan o'tkazish va plombalash, shuningdek, mavjud (jumladan, induksiya) hisobga olish priborlari hududiy elektr tarmoqlari korxonasi ma'بلغ'lari hisobidan almashiriladi.

Hisobga olish Iste'molchining aybi bilan buzilgan taqdirda (tok va kuchlanishni o'zgartirish transformatorlarining ishdan chiqishi, shuningdek ikkilamchi kommunikatsiya, hisobga olish priborlarining shikastlanishi va ularning yo'qolishi) hisobga olish nazorat qilish asboblari va ularga tegishli asbob-uskunalarini almashirish, ta'mirlash, davlat qiyoslovidan o'tkazish va o'rnatish iste'molchi tomonidan ular qiymati va ko'rsatilgan xizmatlar uchun haq to'langan holda, Ta'minotchi korxonada tomonidan amalga oshiriladi.

### III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI.

3.1. Elektr energiyasi uchun hisob-kitoblar bir stavkali, tabaqalashtirilgan, o'sib boruvchi, kamayuvchi ko'rsatkich qo'llaniladigan yoki aholiga tenglashtirilgan tariflar asosida amalga oshiriladi.

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

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

- yarin tig'iz davr – sutkaning yorug' vaqtida (soat 9-00 dan 17-00 gacha) – belgilangan tarif bo'yicha.
- tig'iz davr – eng katta yuklamali soatlarda (yagona elektr energetika tizimining eng katta yuklamali soatlari: ertalabki eng katta miqdor soat 6-00 dan 9-00 gacha, kechki eng katta miqdor soat 17-00 dan 22-00 gacha) belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda o'shuvchi ko'rsatkich qo'llash orgali;
- tungi davr – sutkaning qorong'ivag'ida (eng kam yuklamali soatlarda: 22-00 dan 24-00 gacha va 00-00 dan 6-00 gacha) – belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar kamayuvchi ko'rsatkich qo'llash orgali.

Belgilangan tarif II tarif guruxi iste'molchilari uchun bir stavkali tarifga mos keladi.

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

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

Reaktiv energiyaning shartnomaviy miqdori reaktiv energiyaning iqtisodiy qiymatidan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

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

Ulangan quvvatdan qat'iy nazar, kripto-aktiv va maxning sohasida faoliyatni amalga oshiruvchi Iste'molchilar (turi kripto valyutalarda yangi birliklar va komissiya yig'irlari formatida mukofot olish inkonini beradigan taqsimlash platformasini ta'minlash va yangi bloklar yaratish bo'yicha faoliyat) foydalanadigan elektr

## 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 yillariga quvvatning 30 foizi, kVt)				
4.	Jami (1b Q3b) kVAr: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori.				

IZOH: avtorrejimda ishlaydigan kondensator qurilmalari bilan jilozlangan tashkilotlar ulanish vaqtlarini to'ldirishi shart emas.

3.7. Ta'minotchi korxonada iste'molchining 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. To'lov to'g'risida xabarador qilish ogohlantirish hisoblanadi.

Iste'molchi turli tarif guruhlariga tegishli bo'lgan bir nechta ob'ektlarga ega bo'lsa, har bir tarif guruhini uchun tarif ko'rsatirgan holda umumiy hisob-faktura taqdim etiladi.

Ta'minotchi korxonada tomonidan maxsus dasturiy mahsulot orqali hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini shakllantiradi hamda iste'molchi to'g'risidagi ma'lumotlar ko'rsatilgan holda elektron raqamli imzo bilan tasdiqlanib, operator orqali ro'unning operatoriga yuboriladi. Agar maxsus dasturiy mahsulot orqali etkazish imkoniyati mavjud bo'lmasa, hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini yozma shaklda beriladi.

(Asos: O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 25.06.2019 yildagi 522-sonli "O'zaro hisob-kitoblar tizimida elektron shakldagi hisob-varag' -fakturalardan foydalanishni takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida" gi qarori)

3.8. hisobga olish prioriti ushbu Shartnomaning 3-ilovasiga muvofiq, elektr tarmoqlarining mansublik balans bo'yicha farqlash dalolatnomasi va tomonlarning ekspluatatsiya javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmoqining mansublik balans chegarasida o'rnatilgan holda, chegaradan hisobga olish prioriti o'rnatilgan joyigacha bo'lgan hududda energiyaning texnologik sarflarining hajmi iste'molchi bilan birgalikda hisoblash yo'li orqali aniqlanadi va ushbu Shartnomaning 4-ilovasiga muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi va elektr tarmoqining balans bo'yicha mansubligiga qarab hududiy elektr tarmoqlari korxonasining va iste'molchining hisobiga o'tkaziladi. Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va kommunal-ekspluatatsiya tashkilotlarining ko'p qavatli uyning ichki tarmoqidagi yoqotishlar bundan mustasno.

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqalashtirilgan tartibda to'lovlarni amalga oshiradigan iste'molchi uchun energiyaning texnologik sarflarining 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 tarmoqi orqali hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmoqiga uzatilgan holda, iste'molchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarflarining bir qismi, iste'molchining elektr tarmoqiga kelib tushgan elektr energiyasining umumiy miqdoriga nisbatan hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmoqiga 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, Ta'minotchi korxonada tomonidan elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya) iste'molining shartnomaviy miqdori bo'yicha yoki o'lgan hisob-kitob davri uchun elektr energiyasi iste'molining o'rtacha sutkalik amaldagi miqdori to'g'risidagi ma'lumotlar asosida hisob-kitob qilinadi.

Bunda hisobga olish prioriteti ko'rsatkichlari nazorat tartibida Ta'minotchi korxonada tomonidan yozib olingandan keyin amalda iste'mol qilingan elektr energiyasi uchun qayta hisob-kitob qilinadi. Qayta hisob-kitob iste'molchi yoki uning vakili ishtirokida yoxud uning ishtirokisiz belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

3.11. EHNATning joriy etilishi munosabati bilan Iste'molchining hisobga olish prioritetidagi ko'rsatkichlar avtomatlashtirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, bir qanchi oyda kamida bir marta yoki iste'molchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

Ta'minotchi korxonada iste'molchining shaxsiy hisob-raqami va hisobga olish prioritetining ko'rsatkichlari haqida batafsil ma'lumotlar doimiy asosda shakllantirilishi va idoralararo elektron hamkorlik qilish tizimiga real vaqt rejimida yuborilishi ta'minlanadi.



Iste'molchining (substremolchining) hisobga olish prioriteti o'ralgan joylari, turi va kuchlanish to'rtasi (kV)	Hisobga olish prioriteti turi (aktiv, nominal toki)	Hisobga olish prioriteti raqami	hisobga olish prioriteti kichik qopqog'ida plomba raqami	O'lchov transformatorlarining transformatsiya koeffitsienti	Hisob-kitob koeffitsienti	Hisobga olish prioriteti shartnoma tuzilgan kundagi ko'rsatkichlar	Tarif turi so'm/1 kVt*soat
DRS-284 100 A	AKRUB	186990				2700	450



- elektr energiyasi priborlari va qurilmalari xavfsizligini ta'minlash maqsadida doimiy ishlaydigan kuzatuv kameralarini o'rnatish.
- Iste'molchi qonun hujjatlariga muvofiq boshqaruqlarga ham ega.

#### 4.2. Iste'molchi quyidagilarga majbur:

Tahminotchi korxonada belgilangan elektr energiyasini iste'mol qilish rejimiga rioya etish:

- foydalanilgan elektr energiyasi (quvvati) uchun o'z vaqtida haq to'lash;
- ishlatilayotgan elektr qurilmalari, asboblari va asbob-uskunalarining zarur texnik holatini va iste'molchilarning elektr qurilmalarini ekspluatatsiya qilishda xavfsizlik texnikasi qoidalariga rioya qilinishini ta'minlash, huddudiy elektr tarmoqlari korxonasiga yoki elektr ta'minoti korxonasiga elektr asbob-uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar qilish;
- elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;
- O'z energoinspektsiya nizing yozma ko'rsatmalarini o'z vaqtida bajarish;
- Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalariga talablariga rioya etish;
- o'rnatilgan tartibda Tahminotchi korxonada vakiliga elektr energiyasini hisobga olish priborlarini ko'rishga imkon berish;
- yil mobaynida yangidan ishga tushiriladigan elektr qurilmalaridan foydalanish boshlanishidan kamida bir oy oldin elektr energiyasining zarur miqdori uchun huddudiy elektr tarmoqlari korxonasiga buyurtmanoma berish;

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

Iste'molchi tomonidan hisobga olish priborni EHNATda muqobil (soz holda) ishlatishga to'sqinlik qilishi amaldagi qonun va boshqa ma'yoriy huquqiy hujjatlariga asosan javobgar bo'lishiga sabab bo'ladi.

Shuningdek, ulangan quvvati 5 MVt va undan ortiq bo'lgan Iste'molchi Tahminotchi korxonaning talabiga ko'ra quyidagilarni hisobga olishi va bu haqida xabar berishi shart: iste'mol qilinayotgan quvvatning har sulkalik, har oylik sarfi va amaldagi miqdori;

yagona elektr energietika tizimining eng ko'p va eng kam yuklamali davrlarda reaktiv energiya va quvvatning har sulkalik sarfi;

yagona elektr energietika tizimining eng ko'p yuklamasining o'tish davrida aktiv energiya (quvvat)ning har 30 daqiqadagi sarti.

Ulangan quvvati 250 kVA va undan ortiq bo'lgan iste'molchilar yuqorida 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 harab qayta ko'rib chiqish;

- korxonada bo'yicha, shu jumladan ko'p energiya sarflaydigan uskunalar, sexlar va iste'molchilar guruxlari 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 ehtiyojini va elektr tarmoqlarining energiya o'tkazish qobiliyatini oshirish, elektr ta'minoti sxemalarini takomillashtirish zarurligini aniqlash maqsadida (mahsulot ishlab chiqarishning) bajariladigan ish turlarining

Statistik kodlar:  
 IFUT (OKED) 91010  
 DBIBT (SOOGU) 04413  
 MHOBT (SOATO) 44310  
 (KFS) 093  
 TSHK (KOPF) 040

## TAMINOTCHI KORXONA:

Pochta manzili: Bulloqboshi tumani Uchko'cha MFY Peshqadam ko'chasi 1 uy  
 hisobrahbari 22636000200285972310  
 Bank kodi (MFO) 00075 STR (INN) 200230792  
 QOS to'lovchining kodi 303010015264  
 Telefonlar: (74) 7732062 Faks: (74) 7732082

Statistik kodlar:

DBIBT (SOOGU) 04413  
 MHOBT (SOATO) 1703210

Taminotchi korxonasi:

Bulloqboshi MFY Peshqadam ko'chasi 1 uy  
 M.O. imzo, lavozimi, F.I.Sh.  
 Iste'molchi:

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

## YURISTKONSULT XULOSASI:

Taminotchi

korxonasi

yuristkonsulti:

Yuristkonsulti: \_\_\_\_\_  
 (imzosi)

## YURISTKONSULT XULOSASI:

Iste'molchi yuristkonsulti:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Yuristkonsulti: \_\_\_\_\_

kundan kechiktirmay ko'rib chiqish qoidalariga muvofiq bartaraf etish va batafsil javob yuborish;

Iste'molchiga o'rnatilgan tartibda etkazib berilgan energiya hisobini yuritish;

Iste'molchining belgilangan tartibda kiritilgan takliflariga muvofiq besh kun muddatda elektr energiyasining oylik shartnomaviy hajmiga o'zgartirishlar kiritish, elektr energiyasining oylik shartnomaviy miqdorini ko'paytirish (kamaytirish) mumkin bo'lmagan taqdirda - bu haqda, rad etish sababini ko'rsatgan holda, iste'molchiga xabar qilish;

Iste'molchida o'rnatilgan hisobga olish prioritarini almashtirish va o'rnatish, plombalashni ta'minlash;

davlat standartiga (amaldagi GOSTlar) muvofiq bo'lgan elektr energiyasini etkazib berish.

Iste'molchining sarflagan elektr energiyasi uchun harzi vujudga kelganda harzni besh kun muddatda to'lash zarurligi to'g'risida yozma xabardor qilish (EHNA Tga ulangan iste'molchilar bundan mustasno);

Iste'molchilarga tuziladigan dalolatnomalarning belgilangan tartibda tasdiqlangan shakllarini o'z veb saytida e'lon qilishi;

ishdan bo'shatilgan Iste'molchilar bilan ishlab kelgan xodimlarni (inspektorlarni) ishdan bo'shaganida va yangi xodimlarning ishga tayinlanganligi to'g'risida o'z veb saytida va ijtimoiy tarmoqlari sahifalarida e'lonlar berib, Iste'molchilarni xabardor qilish;

Iste'molchiga kuzatuv, o'rganish, borganida qonunbuzilish holati aniqlanganida va aniqlanmaganida taqdirda ham belgilangan tartibda dalolatnoma rasmiylashtirib, uni bir nusxasini Iste'molchiga taqdim etish;

Iste'molchi tomonidan elektr ta'minoti korxonasi vakillarini qayd etish daftrari tutilgan taqdirda unga Ta'minotchi korxonasi vakili borganida belgilangan tartibda o'z to'g'risidagi ma'lumotlarni (mansabdor shaxs buyrug'i raqami va sanasi, lavozimi, sana, kelgan vaqti, kelish sababi va boshqalar) yozma to'ldirib, imzo chekishi;

Taminotchi korxonasi qonunchilikka muvofiq boshqamajburiyatlarga ham ega.

## V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI.

5.1. Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha tartafar qonunchilikda belgilangan tartibda javobgar bo'ladi shuningdek, shartnoma shartlari bajarilmagan yoki tegishli tarzda bajarilmagan hollarda, Taminotchi korxonasi hujjatida etkazilgan haqiqiy zararni qoplashga. Iste'molchi esa etkazilgan haqiqiy zararni qoplashga majbur.

5.2. Taminotchi korxonasi Iste'molchi oldida moddiy javobgar bo'lmaydi agar:

Iste'molchi elektr energiyasi iste'molining belgilangan rejimiga rioya qilmay, elektr energiyasi iste'moli yoki quvvatining shartnomaviy miqdoridan oshib ketishiga yo'l qo'yganda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasi iste'molini cheklash jadvalini bajarmagan kunlarda sifati past elektr energiyasi etkazib berilganligi uchun;

zakira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ulash va avtomatik tarzda tez-tez o'chirishlar vaqtida elektr energiyasini etkazib berish borasidagi tanaffuslar uchun.

elektr energiyasi ishlab chikaruvchilar (IES, GES) va uni magistral tarmoq orqali etkazib beruvchi (MET) korxonalar tomonidan elektr ta'minotida uzilishlar bo'lganda.

5.3. Tomonlar ularning xohish va harakatlarga bog'liq bo'lmagan tabiiy ofatlar yoki ijtimoiy-iqtisodiy vaziyatlar sababli ushbu shartnomalarda qaytarib bo'lmagan (fors-majbor) holatda o'z zimmasiga olingan majburiyatlarni bajara olmasa, tomonlardan hech biri o'z majburiyatlarini to'liq yoki qisman bajarmagani uchun javob bermaydi.

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, uyar qonunchilikda belgilangan tartibda hal qilinadi.

Ulug'ri iste'molchilarga elektr energiyasi etkazib berish shartnomasi

2022 yil 24 01 170973son

Buloqboshi tumani (shartnoma tuzilgan joy)

Iste'molchining shaxsiy hisob-raqami:

170973

"Andijon hududiy elektr ta'minoti korxonasi" AJ Buloqboshi tumani (shahar) elektr ta'minoti korxonasida 202\_\_ yil "\_\_\_" da ro'yxatdan o'tkazilgan \_\_\_ son ishonchnoma asosida faoliyat yurituvchi rahbari Rasulov Sha'ykarbek Holiqjonovich (elektr ta'minoti korxonasi rahbarining F.I.Sh)

(keyingi o'rinlarda Ta'minotchi korxonada deb ataladi) bir tomondan hamda ikkinchi tomondan Ulug'ri iste'molchi (keyingi o'rinlarda Iste'molchi deb ataladi)

Rasulov Sha'ykarbek Holiqjonovich (so'z jalik yurituvchi subektni ta'kidlash uchun) rahbari (so'z jalik yurituvchi subektni ta'kidlash uchun) (shaxsiy vakilining F.I.Sh)

bilan Shartnomani quyidagilar haqida tuzdilar:

I. SHARTNOMA PREDMETI.

1. Ushbu elektr energiyasi ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rinlarda - Shartnoma deb ataladi) muvofiq, Ta'minotchi korxonada Iste'molchiga elektr energiyasini ulangan tarmoq orqali etkazib berish va Iste'molchi iste'mol qilgan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash majburiyatini oladi.

II. ETKAZIB BERILGAN ELEKTR ENERGIYANI HISOBGA OLISH.

2.1. Elektr energiyasi iste'molining yillik shartnomaviy hajmi: reaktiv energiyasi \_\_\_ kVAr\*soat.

2.2. Etkazib beriladigan elektr energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi narxi 899910 so'mni, tarif bo'yicha 450 so'mni tashkil etadi. Tarif turlari: Davriy 19 14yevn 74yuv unun 74yuv 19 14y

2.3. Iste'molchiga etkazib beriladigan elektr energiyasining oylar kesimidagi yillik hajmi ushbu Shartnomaga 1-ilovada keltirilgan.

2.4. Iste'molchi tomondan iste'mol qilgan elektr energiyasining haq to'lanishi lozim bo'lgan hajmi ushbu Shartnomaning 2-ilovasida nazarda tutilgan hisobga olish pribrorlarining ko'rsatkichlari asosida, hisobga olish pribrorlari ulangan tek va kuchlanish transformatorlarining transformatsiya koeffitsientlarini inobatga olingan holda aniqlanadi.

2.5. Iste'molchining (mas'xiy iste'molchilar va tadbirkorlik subektlaridan tashqari) elektr energiyasini hisobga olish pribrorlari, shuningdek elektr energiyasini hisobga olishning boshqa vositalari iste'molchining mablag'ini hisobga solib olinadi, davlat

Avariya va texnologik bronni aniqlash bo'yicha DALOLATNOMA

Iste'molchining \_\_\_ ishtirokida tuzildi.

Yagona elektr energietikasi tizimida uzoh muddati yoki qisqa muddatli quvvat tanqisligi yuzaga kelganda iste'molchi quyidagilarni bajarishi kerak:

1. Uskuna yuklamasini texnologik bron darajasigacha pasaytirish.

Table with 4 columns: T/r, Texnologik broniga taalluqli sexlar va agregatlar nomi\*, Ishda qoldirilgan quvvati (kVt), Izoh

Jami: \_\_\_ kVt

\*a) Barcha sexlar va agregatlar zudlik bilan o'chiriladi. O'chirilishi yaroqsiz mahsulot ishlab chiqarilishi, uskunaning buzilishi, portlash, yong'in, zaharlanish va boshqabaxtsiz qodisalariga olib keluvchi sexlar va agregatlar bundan mustasno.

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

Texnologik bronni cheklash bosqichlari: I bosqich \_\_\_ kVt; II bosqich \_\_\_ kVt; III bosqich \_\_\_ kVt; IV bosqich \_\_\_ kVt. 2. \_\_\_ o'rganidan keyin sexlar va agregatlar avariya bronni darajasigacha uzib qo'yiladi.

Table with 4 columns: T/r, Avariya broniga taalluqli sexlar va agregatlar nomi\*, Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt), Izoh

Jami: \_\_\_ kVt

\* a) O'chirilishi suv ta'minoti, aloqa vositalari ishining to'xtashiga, isitish tizimining muzlab holisiga olib keluvchi sexlar va agregatlar, hamda qo'riqlash yoritgichlari elektr tarmoqidan uzilmagan holda qoldiriladi.

b) Yong'inga harshi zavira nasoslar va boshqa yong'inga harshi agregatlar avariya broniga kiradi (ushbu agregatlar zaruratga harab, oldindan Ta'minotchi bilan kelishilgan holda to'yxatga kiritilishi mumkin).



energiyasi uchun to'lovlarni tegishli tarif guruhiga asosan belgilangan tarifga nisbatan 3 barobar o'suvchi ko'effitsientga muvofiq to'laydi.

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

3.4. Tamnotchi korxonalar Iste'molchi (yoki uning vakili) bilan birgalikda iste'mol qilgan elektr energiyasining amaldagi miqdori aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini hisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini har oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini hisobga olish priborlarini ulash sxemasini tekshirib ko'rish vakolariga ega.

Tamnotchi korxonalar Iste'molchi bilan birgalikda hisob-kitob davri tugagandan so'ng (mayjud vaziyatdan kelib chiqqan holda) hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarini har oyda yozib oladi va ushbu Shartnomaning 5-ilovasiga muvofiq shaklda energiya sarfi bo'yicha hisobot tuzadi. Iste'molchi tomonidan elektr energiyasi sarfi to'g'risida Tamnotchi korxonaga belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'li bilan, faksimil, elektron yoki pochta aloqasi orqali taqdim etilgan hisobot ham iste'mol qilgan amaldagi hajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qiladi.

Bunda, to'lovlarni taqqalashirilgan tarifda amalga oshirilgan Iste'molchilar bo'yicha elektr energiyasi sarfi bo'yicha hisobotda foydalanilgan elektr energiyasi (aktiv va reaktiv) to'liq hajmidan tashqari tug'iz, yarim tug'iz va tungi paytlarda foydalanilgan elektr energiyasi hajmlari alohida ham ko'rsatilishi shart.

Elektr energiyasini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashtirilgan tizimi (Keyingi o'rinlarda EHNAT deb ataladi) joriy etilgan iste'molchilarda hisobga olish priborlaridagi ko'rsatkichlar avtomatlashtirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, biron bir oyda kamida bir marta yoki iste'molchining buyurmasi bo'yicha yozib olinadi.

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

Bunda elektr energiyasi uchun tariflar o'zgaragan samadan qat'iy nazar, elektr tamnotchi shartnomasi o'z kuchida holda va iste'molchi foydalanilgan elektr energiyasi uchun yangi tarif kuchga kirgan kundan boshlab xaq to'lashga majburdir.

Tarif o'zgaragan taqdirda, iste'molchilar elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya)ning avans to'langan holida to'langan hajmi 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 paydo bo'ladigan kam va ortiqcha to'lovlar tegishli tarif bo'yicha kVt\*soatlarda qayta hisoblab chiqiladi va Tamnotchi korxonalar tomonidan davo muddati doirasida ko'rsatkichlardagi tatrovut yoki qo'shimchalar bilan birgalikda hisobga olinadi.

3.6. EHNATga ulangan yoki oldindan haq to'lash qurilmasi va hisobga olish priboriga ega bo'lgan iste'molchilarga elektr energiyasi etkazib berish oldindan to'langan to'lov doirasida amalga oshiriladi.

Iste'molchiga elektr energiyasi etkazib berish 100 % oldindan haq to'lash asosida amalga oshiriladi.

Bunda, hisob-kitobni 50 % oldindan haq to'lash asosida amalga oshirish xohishini bildirgan Iste'molchi hisob-kitob amalga oshiriladigan davrni ko'rsatib, hisob-kitob davri boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirgi tartibida Tamnotchi korxonaga murojaat qilgan taqdirda elektr energiyasi Iste'molchiga 50 % oldindan haq to'lash asosida etkazib berilishiga yo'l qo'yiladi. Oldindan haq to'lanmagan hamda 50 % oldindan haq to'layoigan Iste'molchi tomonidan o'zining oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilmagan hollarda mazkur Iste'molchiga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha bo'lgan choralar ko'riladi.

## 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				
Sentyabr				
Oktyabr				
Novabr				
Dekabr				
<b>Jami</b>				

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati, reaktiv quvvat kompensatsiyasi bo'yicha ishlarni tashkil etish tartibi to'g'risidagi nizomga asosan (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2008 yil 10 oktyabrda 1864-son bilan davlat ro'yxatidan o'tkazilgan) hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining "Elektr energiyasivatabiiy gazdan foydalanish tartibini takomillashtirishga doir qo'shimchalar-tadbiqlar" 2018 yil 12 yanvardagi 22-son qarori) aniqlanadi hisobot davrining yakuni bo'yicha reaktiv energiya iqtisodiy qiymatining amaldagi miqdori iste'mol qilgan reaktiv 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 qilgan aktiv energiya va quvvat ko'effitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan xolda aniqlanadi.

10% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat miqdoridan ortiq foydalanilganda, bu amalda iste'mol qilgan aktiv energiya va quvvat ko'effitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan xolda aniqlanadi.

Reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun elektr energiyasi tarifiga ustamalar jartima sanksiyasi nisoblanmaydi va elektr tamnotchi shartnomasiga asosan undiriladi.

Reaktiv energiya o'rni etarlicha to'ldirilmasligi hisobga quvvat ko'effitsientining normativ qiymati Iste'molchi tomonidan qonun hujjatlarida belgilangan tartibda aktiv elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujjatlarida belgilangan tartibda aktiv elektr energiya yo'holishi qiymatining texnik-iqtisodiy hisob-kitoblari amalga oshiriladi, shuningdek, quvvat ko'effitsienti ko'rsatkichlari belgilangan normativlarga nisbatan pasaytirilganligi uchun Iste'molchilardan qo'shimcha mablag'lar undiriladi (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2008 yil 10 oktyabrda 1864-son bilan davlat ro'yxatidan o'tkazilgan Reaktiv quvvat kompensatsiyasi bo'yicha ishlarni tashkil etish tartibi to'g'risidagi nizomga hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining "Elektr energiyasi va tabiiy gazdan foydalanish tartibini takomillashtirishga doir qo'shimchalar-tadbiqlar" 2018 yil 12 yanvardagi 22-son qaroriga asosan).





Elektr energiyasini hisobga olish Iste'molchining aybsiz vaqtinchalik buzilganda etkazib berilgan elektr energiyasi uchun hisob-kitob. Ta'minotchi korxonaning qarori bo'yicha, hisobga olish buzilishiga qadar bo'lgan oldingi hisob-kitob davridagi yoki hisobga olish tiklangandan keyingi davrdagi o'rtacha sutkalik sarf bo'yicha amalga oshiriladi.

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

Agar elektr energiyani hisobga olish prioriori ob'ekti sabablariga ko'ra, ko'rsatilgan muddatda (o'rtacha transformatorining, hisobga olish prioriorining yo'qligi, o'tib bo'lmaydigan yo'llar va shu kabilar tufayli) tiklash imkoniyati bo'lmasa, iste'molchiga etkazib berilgan elektr energiyasi uchun hisob-kitob qilish tartibi va hisobga olishni tiklash muddati iste'molchi va hududiy elektr tarmoqlari korxonasining o'zaro kelishuvi bilan belgilanadi.

Elektr energiyasidan foydalanishda Iste'molchi tomonidan yo'l qo'yilgan qoidabuzilishlar Ta'minotchi korxonaga vakili va Iste'molchi tomonidan imzolangan ikki nusxadagi belgilangan shakl bo'yicha dalolatnoma bilan rasmiylashtiriladi, uning bir nusxasi Iste'molchiga beriladi va Ta'minotchi korxonaga tomonidan ushbu qoidalarni buzgan Iste'molchi elektr qurilmalari tarmoqdan uzib qo'yiladi.

Iste'molchi dalolatnomani imzolashni rad etgan taqdirda, qo'lda buzish dalolatnomasida iste'molchini tanishtirganlik to'g'risida belgi qo'yiladi.

**IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI**

**4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:**

- Iste'molchining elektr qurilmalarini Ta'minotchi korxonaga elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq o'rnatilgan tartibda ulash;
- sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq o'rnatilgan tartibda elektr energiyasini olish;
- elektr energiyasi sababsiz (assossiz) etkazib berishning to'xtatilishi yoki to'xtatib qo'yilishi sabablari to'g'risida belgilangan tartibda axborot olish;
- Ta'minotchi korxonaga iste'mol qilinadigan elektr energiyasi hajmlarining o'zgartirilishi to'g'risida belgilangan tartibda takliflar kiritish. Bunda elektr energiyasining shartnomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljallanayotgan o'zgartirishdan 10 kun oldindan (joriy oy tugunguncha) berilishi kerak elektr energiyasi to'liq hajmida etkazib berilmasligi yoki sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq bo'lmagan elektr energiyasi etkazib berilishi oqibatida hududiy elektr tarmoqlari korxonasi yoki elektr ta'minoti korxonasi (aybdor tashkilot) tomonidan hujiatlariga zararlarni belgilangan tartibda qoplash;
- Shartnomani qonun hujiatlariga muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;
- Shartnomaga bekor qilganda foydalanilmagan elektr energiyasi miqdori uchun to'langan mablag'ni qaytarilishini talab qilish;
- Elektr energiyasi etkazib berilishi to'xtatilganda etkazilgan zararni qoplashni talab qilish;
- elektr ta'minoti shartnomasini tuzishda va bajarishda yuzvaga kelayotgan nizolarni hal etish uchun sudga, monopoliyaga qarshi davlat organiga yoki bo'yisunuvi bo'yicha yuqori organiga (mansabdor shaxsga) murojaat qilish;
- Ta'minotchi korxonaga vakillari kelganda ularni kelganligini qayd etish datfari (shurtlangan holda) tuzilgan taqdirda unga Ta'minotchi korxonaga vakili kelganida belgilangan tartibda o'z to'g'risidagi ma'lumotlarni (FIO, mansabdor shaxs buyruqi rahami va sanasi, lavozimi, sana, kelgan vaqti, kelish sababi va hoshqalar) yozma to'ldirib, imzo cheklatirish.

**Tomonlar elektr tarmoqlarining balans mansubligi va ekspluatatsiya qilish bo'yicha mas'ullik chegarasi dalolatnomasi**

hisobga olish prioriori davlat raqami \_\_\_\_\_ tok transformatori \_\_\_\_\_ kuchlanish transformatori \_\_\_\_\_ jami ko'effitsient \_\_\_\_\_ ulangan quvvati \_\_\_\_\_ kVt hisobga olinish \_\_\_\_\_ olish \_\_\_\_\_ prioriori \_\_\_\_\_ o'rnatilgan manzili: \_\_\_\_\_

Tarif guruhni \_\_\_\_\_ Faoliyat turi \_\_\_\_\_ shahar,qf,y,mfy,ko'cha nomi, uy raqami  
 Tarif guruhni \_\_\_\_\_ Faoliyat turi \_\_\_\_\_

1. Iste'molchining balansida quyidagi elektr qurilmalar mavjud:

a) Havo elektr tarmoqi \_\_\_\_\_

b) kabel elektr tarmoqi \_\_\_\_\_

v) podstantsiyalar, transformator podstantsiyalari TP rahami \_\_\_\_\_, KVA \_\_\_\_\_

2. Iste'molchi va Ta'minotchi korxonaga o'rtasidagi elektr tarmoqlarining balans bo'yicha Mansublik

chegarasi *2026 yilga qanday qurilgan va qurilayotgan yulda qurilgan*

3. Ulardan quyidagilarga:

a) \_\_\_\_\_ xizmat ko'rsatish Iste'molchi xodimlari tomonidan.

b) \_\_\_\_\_ xizmat ko'rsatish Iste'molchi xodimlari tomonidan.

Iste'molchi bilan 202\_\_ yil \_\_\_\_\_ sanada tuzilgan \_\_\_\_\_-conli Texnik xizmat ko'rsatish to'g'risidagi shartnoma asosida Ta'minotchi korxonaga tomonidan xizmat ko'rsatiladi. Texnik xizmat ko'rsatish shartnomasi tuzilmasa Ta'minotchi korxonaga tomonidan xizmat ko'rsatilmaydi.

4. Elektr qurilmalarning holati va ularga xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik chegarasi quyidagideklar belgilandi: *balansda ushbu bilan qurilgan va qurilayotgan*

Ta'minotchi korxonaga  
 BULOBOSSA  
 "ANDIJON NETK" A

Kasbiylikchi  
 BULOBOSSA  
 SO'ZLI SHARTNOMAGA

mo'ljallanayotgan prognoz hajmlaridan va elektr energiyasi sarfi me'yorlaridan kelib chiqib, ularni kamaytirish va elektr energiyasini tejashni hisobga olgan holda) elektr energiyasining bir yili va kelgusi davr uchun balanslarini tuzishi:

- mahsulot (ishlar) birligiga elektr energiyasi sarfining tasdiqlangan me'yorlariga rioya qilishva ularni kamaytirish bo'yicha belgilangan tadbirlarning bajarilishini ta'minlash; elektr energiyasini tejash bo'yicha (yillik va uzoq istiqbol uchun) tashkiliy-texnik tadbirlarni ishlab chiqish va amalga oshirish.

Iste'molchi Ta'minotchi korxonaga tomonidan o'rnatilgan tartibda belgilangan energiya iste'molini cheklash jadvallini bajarishi shart.

Yillik elektr energiyasi iste'moli ikki ming tonnadan ortiq shartli yoqilg'iga teng yoki ortiq bo'lgandavakolatli organ tomonidan belgilangan tartibda energetika tekshiruvidan o'tkaziladi:

- Ta'minotchi korxonaga vakillari tashrif buyurganda qonunbuzilish holati aniqlanganida va aniqlanmaganida taqdirda ham belgilangan tartibda va shaklda dalolatnomaga rasmiylashtirib, uni bir nusxasini taqdim etilishini talab qilish;

Iste'molchi qonun hujjatlariga muvofiq boshqamajburiyatlarga ham ega.

**4.3. Ta'minotchi korxonaga quyidagi huquqlarga ega:**

iste'molchilardan elektr ta'minoti shartnomasida belgilangan majburiyatlarni tegishli darajada bajarishini talab etish;

iste'molchilar tomonidan elektr ta'minoti shartnomasi shartlari bajarilmasligi yoki buzilishi oqibatida unga etkazilgan zararining belgilangan tartibda qoplanishi;

avariya rejimida iste'molchilarni elektr tarmoqlaridan uzish (o'chirish); EHNATga ulangan va oldindan to'langan mablag' tugagandan so'ng elektr energiyasi uchun oldindan to'lovni amalga oshirish qurilmasiga ega hisobga olish pribaori mavjud bo'lgan iste'molchilarni uzish. Bunda uzilgandan so'ng iste'molchining ko'risi mumkin bo'lgan zarari uchun Ta'minotchi korxonaga javobgar bo'lmaydi.

iste'molchilarni elektr tarmoqlaridan uzish oqibatlari uchun javobgar bo'lmaydi.

Ta'minotchi korxonaga qonunchilikda belgilangan boshqahquqlarga ham ega bo'lishi mumkin.

**4.4. Ta'minotchi korxonaga quyidagilarga majbur:**

Iste'molchiga elektr energiyasini elektr tarmoqi orqali elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik bo'linish chegarasigacha shartnomada ko'rsatilgan hajmda muntazam etkazib berish;

usknalar, elektr uzatish liniyalarini, hisobga olish priborlaridan foydalanish, ularga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash, shuningdek, o'z elektr xo'jaligi ob'ektlaridagi nosozliklarini bartaraf qilish;

elektr tarmoqi bo'yidagi ob'ektlarini rejalii ta'mirlanishi tufayli elektr energiyasi bilan ta'minlashdagi mumkin bo'lgan uzilishlar to'g'risida kamida 3 kun oldin ogohlantirish; Iste'molchilarni elektr energiyasini etkazib berilishi to'xtatilishi va to'xtatilish sabablari to'g'risida xabardor qilish(Iste'molchi mas'ul xodimlarini uyali aloqa vositasi orqali (telefonogramma), ovozi xabar, telegram xabaromoma, SMS xabar (internet saytlar) orqali yoki yozma tarzda);

kiritilayotgan cheklashlar to'g'risida, cheklashlarni haqini va vaqti ko'rsatilgan holda Iste'molchiga oldindan xabar berishi; elektr energiyasi to'liq etkazib berilmaganligi yoki elektr ta'minotidagi boshqabuzilishlar to'g'risidagi Iste'molchining arizasini, ariza olingan kundun boshlab 10

**Etkazib beriladigan energiya hajmi**

Tarif guruxi 11  
 Faoliyat turi Biznes va savmmer  
 Iste'molchi elektr qurilmalarining ulangan quvvati: 8 kVA (kV)  
 Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat 8 kVt  
 Elektr ta'minoti ishonchligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) \_\_\_\_\_  
 Elektr ta'minoti ishonchligi bo'yicha toifasi (amalda) \_\_\_\_\_  
 hisob-kitob turi: \_\_\_\_\_

tarif turi: tabaqalashirilgan, bir stavkali yoki axoliiga tenglashtirilgan (karakterisi to'liq ko'rsatiladi)

Oylar	Энергия хажми ming. kVt.s	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori ming. kVAr.s
Yanvar	<u>0.666</u>	
Fevral	<u>0.666</u>	
Mart	<u>0.666</u>	
April		
May		
Iyun		
Iyul		
Avqust		
Sentyabr		
Oktyabr		
Novabr		
Dekabr		
<b>Yil, jami</b>		

Tashkilot kuniga foydalanadi 8 soat, oyga 26 kun  
 Umumiy yuklanmaga nisbatan smenalar bo'yicha yuklanish 100 III



2 - ilovaga  
 sonii shartnomaga