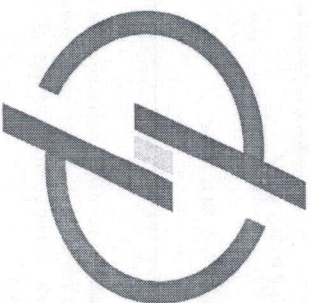


“HUDDUDIY ELEKTR TARMOQLARI” AJ

**“XORAZM HUDDUDIY ELEKTR TARMOQLARI”
AKSIYADORLIK JAMIYATI**



**ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN
ELEKTR TA'MINOTI
SHARTNOMASI**

№

120573

**AVARIYAVIY 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 pasaytirishi:

T/r	Texnologik broniga taalluqli sexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoht
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 boxesiz hodisalarga olib keluvchi sexlar va agregatlar bundan mustasno.

b) Texnologik broniga shuningdek avariya broniga taalluqli sexlar va agregatlar ham kiradi (2-banoga 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)	Izoht
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt.

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

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

1. Uskuna yuklamasini texnologik bron darajasigacha pasaytirishi:



Iste'molchi: _____



priboirlarining ko'rsatkichlari asosida, hisobga olish priboirlari ulangan tok va kuchlanish transformatorlarining transformatsiya koeffitsientlarini inobatga olingan holda aniqlanadi.

2.5. Iste'molchining (tadbirkorlik sub'ektlaridan tashqari) elektr energiyasini hisobga olish priboirlari, shuningdek elektr energiyasini hisobga olishning boshqa vositalari (o'lchov transformatorlari, avtomatlar, simlar va boshqalar) iste'molchining mablag'lari hisobiga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi. Ta'minotchi korxonada bepul o'rnatiladi, plombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

Tadbirkorlik sub'ektlarining elektr energiyasini hisobga olish elektron priboirlarini sotib olish, o'rnatish, ro'yxatga olish, davriy davlat qiyoslovidan o'tkazish va plombalash, shuningdek, mavjud (jumladan, induksion) hisobga olish asboblari Ta'minotchi korxonada mablag'lari hisobidan almashiriladi.

Hisobga olish Iste'molchining aybi bilan buzilgan taqdirda (tok va kuchlanishni o'lchash transformatorlarining ishdan chiqishi, shuningdek, ikkilamchi kommutatsiya, hisobga olish priboirlarining shikastlanishi va ularning yo'qolishi) hisobga olish nazorat qilish asboblari va ularga tegishli asbob-uskunani 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.

II. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI

3.1. Elektr energiyasi uchun hisob-kitoblar bir stavkali, tabaqalashirilgan, o'sib boruvchi, kamayuvchi koeffitsient qo'llaniladigan yoki aholiga tenglashtirilgan tartiflar 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 tabaqalashirilgan tartif bo'yicha amalga oshiradi.

Iste'mol qilingan energiya uchun tabaqalashirilgan tartif bo'yicha hisob-kitoblar: yarim tig'iz davr – sutkaning yorug' vaqtida (soat 9⁰⁰ dan 17⁰⁰ gacha) – belgilangan tartif bo'yicha.

tig'iz davr – eng katta yuklamali soatlarda (yagona elektr energetika tizimining eng katta yuklamali soatlari: etralabki eng katta miqdor soat 6⁰⁰ dan 9⁰⁰ gacha, kechki eng katta miqdor soat 17⁰⁰ dan 22⁰⁰ gacha) belgilangan tartifga nisbatan 1,5 baravar miqdordagi o'suvchi koeffitsientni qo'llash orqali;

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

Belgilangan tartif II-tarif guruhni bir stavkali iste'molchilarga qo'llaniladigan tartifga to'g'ri keladi.

Tabaqalashirilgan tartif qo'llanilmaydigan iste'molchiga nisbatan energiya uchun hisob-kitoblarda bir stavkali tartif qo'llaniladi.

Reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun chegirmalar (ustamalar) reaktiv energiyani hisobga olish priboirlarining ko'rsatkichlari asosida aniqlanadi hamda tegishli ravishda iste'mol qilingan (hosil qilgan) reaktiv energiyaning 1 kVAr/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 tartifda aniqlanadigan quvvat koeffitsientning optimal miqdori

Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

1. Kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati

T/r	Kompensatsiya qurilmalarining turarlari	Quvvati	Ulanish vaqti		Jami
			Ertalab	Kechqurun	
1.	Kondensatorlar, kVAr 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori, jumladan: Avtomatik boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori, Qo'lda boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori, 1.2. Sinxron dvigatellar - (SD), kVt SDning reaktiv quvvati, kVAr (SDning o'rnatilgan quvvatining 30 foizi, kVt) 2. Jami (1b.+3b.) kVAr: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori.				
3.					

IZOH: avtomatizatsiya ishlaydigan kondensator qurilmalari bilan jhozlangan tashkilotlar ulanish vaqtini to'ldirishi shart emas.

2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori

Yil, oy	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori (kVArsoat)	Shu jumladan tarif guruhlari bo'yicha			
		I	II	IV	
Yanvar					
Fevral					
Mart					
April					
May					
Iyun					
Iyul					
Avqust					
Sentyabr					
Oktabr					
Novabr					
Dekabr					

boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirgi tartibida Ta'minotchi korxonaga murojat qilganlari taqdirda elektr energiyasi iste'molchilarga 50 foiz oldindan haq to'lash asosida etkazib berilishiga yo'l qo'yiladi. Oldindan haq to'lanmagan hamda 50 foiz oldindan haq to'layotgan iste'molchilar tomonidan o'yning oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilmagan hollarda mazkur iste'molchiga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha bo'lgan choralar ko'riladi.

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.

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

Ta'minotchi korxonada 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 imzo bilan tasdiqlanib, operator orqali ro'unning operatoriga yuboriladi. Agar maxsus dasturiy mahsulot orqali etkazish imkoniyat 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 hisobvaraq-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 tarmog'ining mansublik balans chegarasida o'rnatilgan holda, chegaradan hisobga olish prioriti o'rnatilgan joyigacha bo'lgan uchastkada energiyaning texnologik sarflash hajmi Iste'molchi bilan birgalikda hisoblash yo'li orqali aniqlanadi va ushbu SHartnomaning 4-ilovasiga muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi va elektr tarmog'ining balans bo'yicha mansubligiga qarab hududiy elektr tarmoqlari korxonasining va iste'molchining hisobiga o'tkaziladi. Xususiyy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va kommunal-ekspluatatsiya tashkilotlari bundan mustasno.

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqalashtirilgan tarifda to'lovlarni amalga oshiradigan Iste'molchi uchun energiyaning texnologik sarflash hajmi sutkaniy 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 quvvatiga 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 sarflarining 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, Ta'minotchi korxonada tomonidan elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya) iste'molining shartnomaviy miqdori bo'yicha yoki o'tgan hisob-kitob davr uchun elektr energiyasi iste'molining o'rtacha sutkaniy amaldagi miqdori to'g'risidagi ma'lumotlar asosida hisob-kitob qilinadi.

Bunda hisobga olish prioritetlari 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 ishtiroksiz belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

Energiyani yo'qotishlarini 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 quyidaqilarga xisoblanadi:

a) Quvvati _____ kVA bo'lgan transformatorlardagi oylik aktiv energiyaning yo'qotishlari
kVt.soat yoki _____ %, reaktiv energiya yo'qotishlari _____ kVAr.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;

y) Iste'molchining havo liniyalaridagi har oylik energiya yo'qotishlari:

Uzunligi _____ m;

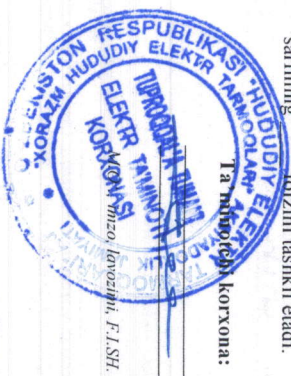
Kesim yuzasi _____ mm²;

Rusumi _____ ;

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

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

Ta'minotchi korxonasi:



Iste'molchi:



3.15. Hisobga olinmagan energiya uchun amalga oshirilgan qayta hisob-kitob, Iste'molchini qonun hujjatlarida belgilangan tartibda Qoidalarni buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etilmaydi.

3.16. Ta'minotchi korxonasi Iste'molchini xabardor qilingan vaqtdan boshlab besh kun muddat o'tgandan so'ng Iste'molchini debitor qarzdorlik uchun tarmoqdan uzib qo'yish va ularni qaytadan ulashni qonun hujjatlarida belgilangan tartibda amalga oshiradi.

Qayta ulanishda Iste'molchidan to'lov kuni amalda bo'lgan bazaviy hisoblash miqdorining o'n baravari miqdorida xaq undiriladi. Bunda, EHNATga ulangan hamda hisobga olish pribori avtomatik tarzda o'chirib-yoqish qurilmasiga ega bo'lgan Iste'molchilarni tarmoqlariga qayta ulanishi uchun haq undirilmaydi.

3.17. Iste'molchi elektr tarmoqlarining texnik holatini ta'minlash bo'yicha ekspluatatsiya xarajatlari uchun subiste'molchilar, iste'molchi bilan subiste'molchi o'rtasida 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. Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va kommunal-ekspluatatsiya tashkilotlari, elektr energiyasidan aholiga elektr energiyasi etkazib berish maqsadida foydalanuvchi idoraviy va munitsipal uy-joy fondi, yuridik shaxslar yotoqxonalarini, diniy tashkilotlar va oilaviy korxonalar, shuningdek, elektr energiyasidan aholi ehtiyojlari uchun foydalanadigan lokal qozonxonalariga maishiy iste'molchilarga belgilangan tarif qo'llaniladi.

3.19. Elektr energiyasini hisobga olish pribori bilan birgalikda foydalaniladigan o'lchov transformatorlarini boshqa joyga o'rnatish va almashtirish Ta'minotchi korxonaga bilan kelishilgan holda amalga oshiriladi.

Iste'molchining aybi bilan elektr energiyasini hisobga olish priboriga zarar etkazilgan (plombasi buzilsa, oynasi sinsa va boshqalar), elektr energiyasini hisobga olish priborini ulash sxemasi o'zgartirilgan, hisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasturlashdan foydalanish tugmasiga (bo'limasiga) tashqaridan ta'sir ko'rsatilgan, elektr energiyasini hisobga olish priboridan tashqari elektr qabul qilgichlarni ulash yoki energiya boshqa usulda o'g'irlangan hollarda, Ta'minotchi korxonaning vakolatli vakili belgilangan shakl bo'yicha qoidani buzish dalolatnomasini tuzadi. Ushbu dalolatnoma asosida Ta'minotchi korxonasi Iste'molchini elektr tarmog'idan uzib qo'yadi.

Hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdorining qiymati Ta'minotchi korxonaga tomonidan ushbu SHartnomada ko'rsatilgan Iste'molchining ish soatlari soni hisobga olingan holda elektr qabul qilgichlarning ulangan quvvati bo'yicha quyidagi holatlarda amalga oshiriladi:

elektr energiyasini hisobga olish pribori, o'lchov transformatorlarini ulash sxemalari o'zgartirilganda, hisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasturlashdan foydalanish tugmasiga (bo'limasiga) tashqaridan ta'sir ko'rsatilganda va hisobga olishni nazorat qilish asboblariidan tashqari elektr qabul qilgichlar ko'z bilan aniqlab bo'lmaydigan yashirin yo'l bilan (yashirin elektr simlari, perakyuchatellar montaj qilinishi va shu kabilar) ulanganda – elektr energiyani hisobga olishning nazorat asboblari oxirgi almashirilgan yoki ulanish sxemalari tekshirilgan kundan boshlab, biroq da'vo muddatidan ortiq bo'lmagan muddatda;

elektr energiyasini hisobga olish priboriga iste'molchining aybi bilan zarar etkazilganda (plombasi buzilishiga yo'l qo'yilgan, oynasi singan va shu kabi holatlar) yoki elektr energiyasi ayblanib chiqishida ko'z bilan aniqlash mumkin bo'lgan boshqa usulda o'g'irlangan taqdirda – oxirgi marta ayblanib chiqilgan kundan boshlab, biroq da'vo muddatidan ortiq bo'lmagan muddatda amalga oshiriladi.

Energiyani hisobga olish prioritetlari o'rnatilgan joylar va ularning tavsiflari

Iste'molchining (sub'iste'molchining) hisobga olish prioritetlari, turi va kuchlanish to'rtasi (kV)	Hisobga olish prioritet turi (aktiv, nominal toki)	Hisobga olish prioritet raqami	Hisobga olish prioritet klemma qopqog'ida plombaning raqami	O'lchov		Hisob-kitob ko'rsatkichi	Hisobga olish prioritet shartnomasiz tuzilgan kundagi ko'rsatkichlari	Tarif turi so'm / kVtsoat
				transformatorlarning transformatsiya ko'effitsienti	Tok Kuchlanishi			
8. S SHATLAVR T. R KORIMYAL T.R 12022	SB	3038412	6002		1			450



Ta'minotchi korxonasi:



Iste'molchi:



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

Iste'molchi qonun hujjatlariga muvofiq boshqa huquqlarga ham ega.

4.2. Iste'molchi quyidagilarga majbur:

Ta'minotchi korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasini iste'mol qilish rejimiga rioya etish:

foydalanilgan elektr energiyasi (quvvat) 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, hududiy 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'zenergoinspeksiya”ning yozma ko'rsatmalarini o'z vaqtida bajarish;

Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalariga talablariga rioya etish;

o'rnatilgan tartibda Ta'minotchi korxonasi vakiliga elektr energiyasini hisobga olish prioritetlari ko'rishiga imkon berish;

yil mobaynida yangidan ishga tushiriladigan elektr qurilmalardan foydalanish boshlanishidan kamida bir oy oldin elektr energiyasining zarur miqdori uchun hududiy elektr tarmoqlari korxonasiga 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, isitish, shamollatish uchun elektr energiya sarfini, shuningdek, ushbu elektr tarmoqlariga ulangan sub'iste'molchilarning ehtiyojini hisobga olish.

Iste'molchi tomonidan hisobga olish prioriteti EHN/ATda muqobil (soz holda) ishlaganiga to'sqinlik qilishi amaldagi Qonun va boshqa me'yoriy huquqiy xujjatlarga asosan javobgar bo'lishiga sabab bo'ladi.

SHuningdek, ulangan quvvati 5 MVV va undan ortiq bo'lgan iste'molchi Ta'minotchi korxonaning talabiga ko'ra quyidagilarni hisobga olishi va bu haqida xabar berishi shart:

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

yagona elektr energetika tizimining eng ko'p va eng kam yuklamali davrlarida reaktiv energiya va quvvatning har sutkalik sarfi;

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

Ulangan quvvati 250 kVA va undan ortiq bo'lgan iste'molchilar yuqorida ko'rsatilgan majburiyatlardan birgalikda quyidagilarga majbur:

mahsulot birligini ishlab chiqarish (ishlarni amalga oshirish) uchun elektr energiyasi sarfining texnik va iqtisodiy jihatdan asoslangan lig'or normalarni ishlab chiqarish - umumiy ishlab chiqarish va texnologik; yakkalar tartibidagi va guruh bo'yicha; yillik, choraklik va oylik - ularni ishlab chiqarishni tashkil etish texnologiyasi takomillashtirishi (o'zgartirishi) va yangi texnika joriy etilishiga qarab qayta ko'rib chiqishi;

korxonasi bo'yicha, shu jumladan ko'p energiya sarflaydigan uskunalar, sexlar va iste'molchilar guruhlari bo'yicha elektr energiyasi belanslarini 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 chiqarish va amalga oshirish.

IX. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

14

ISTE'MOLCHI:

Yuridik manzili: muha bbat mahallasi

Hisob raqami: 2302000300100001010

Bank kodi (MFO) 00019 STIR (INN) 201122919

Respublika va mahalliy byudjetdan molyetalashirilgan iste'molchilar uchun:

Byudjet fondining hisob-raqami: 100022860332217083610245001

Bank kodi (MFO) 00019 STIR (INN) 201122919

Byudjetdan tashqari fondning hisob-raqami:

Bank kodi (MFO) 00019 STIR (INN) 201122919

QOS to'lovchining kodi

Telefonlar: 3054132 Faks: _____ e-mail: _____

(Iste'molchining, shu jumladan rahbarining xohishiga ko'ra uyali, faks telefonlari kodi elektron manzili yoziлади)

Kadastir raqami _____

Statistik kodlar:

IFUT (OKED) _____

DBIBT (SOOGU) _____

MHOBT (SOATO) _____

(KFS) _____

TSHK (KOPF) _____

TAMINOTCHI KORXONA:

Pochna manzili: RIZAYEV 3 uy

Hisobraqami: 226600900313389470

Bank kodi (MFO) 00853 STIR (INN) 200403434

QOS to'lovchining kodi

Telefonlar: 3053080 Faks: _____

Statistik kodlar

DBIBT (SOOGU) _____

MHOBT (SOATO) _____

Ta'minotchi korxonasi:



Yuristkonsult Muyunov

(imza)

11

muddarda elektr energiyasining oylik shartnomaviy hajmiga o'zgartirishlar kiritish, elektr energiyasining oylik shartnomaviy miqdorini ko'paytirish (kamaytirish) mumkin bo'lmagan taqdirda - bu haqida, rad etish sababini ko'rsatgan holda, iste'molchiga xabar qilish;

Iste'molchida o'rnatilgan hisobga olish priborlarini almashirish va o'rnatish, plombalashni ta'minlash;

davlat standartiga muvofiq bo'lgan elektr energiyasini etkazib berish.

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

Ta'minotchi korxonasi g'arantiyasiz muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega.

V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

5.1. Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha taraflar g'arantiyasizlikda belgilangan tartibda javobgar bo'ladi shuningdek, shartnoma shartlari bajarilmagan yoki tegishli tarzda bajarilmagan hollarda, Ta'minotchi korxonasi buning natijasida etkazilgan haqiqiy zararni qoplashga, Iste'molchi esa etkazilgan haqiqiy zararni qoplashga majbur.

5.2. Ta'minotchi 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 jadvallini bajarmagan kunlarda sifati past elektr energiyasi etkazib berilganligi uchun;

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

Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha majburiyatlari bajarilmagan yoki zarur tarzda bajarilmagan hollarda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi buning natijasida etkazilgan zararni qoplashga, iste'molchi esa etkazilgan real zararni qoplashga majbur.

5.3. Tomonlar ularning xohish va harakatlari bog'liq bo'lmagan tabiiy ofatlar yoki ijtimoiy-iqtisodiy vaziyatlar sababli ushbu shartnomada qaytarib bo'lmaydigan va oldindan bilib bo'lmaydigan favquodda holatlarni o'z ichiga olgan engib bo'lmay kuch (fors-majbor) oqibatida o'z zimmasiga olingan majburiyatlarni bajara olmasa, tomonlardan hech biri o'z majburiyatlarini to'liq yoki qisman bajarmagan uchun javob bermaydi.

5.4. Taraflar o'rtasida shartnoma yuzasidan kelib chiqqan nizolar o'zaro kelishuv yo'li bilan hal qilinadi. Agar ular ikki tomonlama kelishuvga erishilmasa, nizolar O'zbekiston Respublikasi g'arantiyasizlik ko'ra iqtisodiy sudlarda yoki "XORAZM MEDIATSIYA VA ARBITRAJ MARKAZI" jamiyati huzuridagi dominiy faoliyat ko'rsatuvchi Hakamlik sudida hal qilinadi. Nizo xakamlik sudida xal qilinganida sudning reglament va Nizomiga ko'ra xal qilinadi. Hakamlik muhokamasining joyi: hakamlik sudi tomonidan belgilanadi. Hakamlik muhokamasi I nafar hakamlik sudyasi tomonidan hal etiladi. Xakamlik muhokamasi bilan bog'liq chiqimlar O'zbekiston Respublikasi "Davlat boji to'g'risida" gi Qonuni va ilovasida belgilangan stavkalaridan oshmasligi lozim.

5.5. Taraflar o'rtasida ushbu shartnomada belgilanmagan xolatlarda yuzasidan nizo kelib chiqqan taqdirda, ular mazkur shartnomaning 5.4-bandida ko'rsatilgan tartibda "XORAZM MEDIATSIYA VA ARBITRAJ MARKAZI" jamiyati huzuridagi dominiy faoliyat ko'rsatuvchi Hakamlik sudida hal qilinadi.