

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

Буесибоели ELEKTR TA'MINOTI KORXONASI



YURIDIK SHANSLAR UCHUN ENERGIYA TA'MINOTI SHARTNOMASI

Nº 170105

*Мои си баргурига келингеганини
(korxona, tashkilot nomi)
яспеклэгиз*

Bunda hisob-kitoblar va qo'shimcha mablag`ni undirish hisob-kitob davrida Shartnomada ko'rsatilganiga nisbatan Iste'molchi tomonidan quvvat koefitsientning amaldagi qiymatini pasaytirishga yo'l qo'yilganligi to'g'risida "O'zenergoinspektsiya"ning tasdiqlovi bo'lganda amalga oshiriladi.

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

Chegirma qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olinmagan holda aktiv energiya uchun amaldagi tarifning 15% miqdorida belgilanadi.

Ta'minotchi korxonasi:

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

Hajr Muyamedov



olishning boshqa vositalari iste'molchining mablag`lari hisobiga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi. Ta'minotchi korxonada tomonidan bepul o'matiladi, plombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

Maishiy iste'molchilar va tadbirkorlik sub'ektlarining elektr energiyasini hisobga o'tkazish va plombalash, shuningdek, mayjud (jumladan, induksion) hisobga olish priborlari huddudiy elektr tarmoqlari korxonasi mablag`lari hisobidan almashtiriladi.

Hisobga olish Iste'molchining aybi bilan buzilgan taqdirda (tok va kuchlanishi o'tchash transformatorlarning ishdan chiqishi, shuningdek ikkilanchi kommutatsiya hisobga olish priborlarining shikastlanishi va ularning yo'qolishi) hisobga olish nazorat qilish asboblarini va ularga tegishli asbob-uskulalarini almashtirish, ta'mirlash, davlat qiyoslovidan o'tkazish va o'matish iste'molchi tomonidan ular qiymati va ko'rsatilgan xizmatlar uchun had to'langan holda. Ta'minotchi korxonada tomonidan amalga oshiriladi.

III. HISOB-KITOBLAR O'LIB TARTIBI.

3.1. Elektr energiyasi uchun hisob-kitoblar bir stavkali, tabaqalashtirilgan, o'sib boruvchi kamayuvchi koefitsient 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 taminoti tashkilotlari, fermer xo'jaliklari va suv iste'molchilar uyushmalarining nasos stantsiyalari, shuningdek Davlat byudjetidan molivyalashtiriladan nasos stantsiyalari bundan mustasno) elektr energiyasi uchun hisob-kitoblarni tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha amalga oshiriladi.

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

- yarmi tig'iz davr – sutkaning yong` 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: erratalabi 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'shuvechi koefitsientini qo'llash orqali;
- tungi davr – sukaning qorong' iwaqtida (eng kam yuklamali soatlarda: 22-00 dan 24-00 gacha va 00-00 dan 6-00 gacha) – belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar kamayuvchi koefitsientini qo'llash orqali amalga oshiriladi.

Belgilangan tarif II tarif guruxi iste'molchilar uchun bir stavkali tarifa mos keladi. Tabaqalashtirilgan tarif qo'llanilmaydigan iste'molchiga nisbatan energiya uchun hisob-kitoblarda bir stavkali tarif qo'llaniladi.

Reaktiv energiya kompenzatsiyasi uchun chegirmalar (ustamalar) reaktiv energiyani hisobga olish priborlarning tarif qo'llanilmaydigan iste'molchiga nisbatan energiya uchun hisob-kitoblarda bir stavkali tarif qo'llaniladi.

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 taribda aniqlanadigan quvvat koefitsientning optimal miqdori hisobga olinib, ushbu davr uchun aktiv energiyaning shartnomadagi miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Ulangan quvvatidan qat'iy nazar, kripto-aktiv va mayning sohasida faoliyatni amalga oshiruvchi Iste'molchilar (turli kripto valyutalarda yangi birlirklar va komissiya yig'iniari formatida mukofot olish imkonini beradigan taqsimlash platformasini ta'minlash va yangi bloklar yaratish bo'yicha faoliyat) foydalangan elektr

-sonli shartnomaga
6 - ilova

kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

1. Kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati

T/r	Kompensatsiya qurilmalarining quvvati	Ulanish vaqi			Jami
		Ertalab	Kechqurun		
1.	Kondensatorlar, kVAr 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori, jumladan:				
1.1.	Avtomatik boshqariladigan: Qo'ida boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori,				
1.2.					
2.	Sinxron dvigatellar - (SD), kVt SDning reaktiv quvvati, kVar (SDning ýrratilgan quvvatining foizi, kVt)				
3.	Jami (1b Q3b) kVAr: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori.				
4.					

IZOH avtoresimda ishlavdigan kondensator qurilmalari bilan jhozilangan tashkilotlar ulanish vaqtinini to'ldirishi shart emas.

3.7. Ta'minotchi korxona 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 xabardon qilish ogohlantirish hisoblanadi.

Iste'molchi turli tarif guruxi uchun tarif ko'rsatilgan holda umumiylis hisob-faktura taqdim etiladi. Ta'minotchi korxona tomonidan maxsus dasturiy mahsulot orqali hisob-faktura va to'lov hisob-varag'i shakllanitiriladi hamda Iste'molchi to'g'risidagi matumotlar ko'rsatilgan holda elektron raqamli imzo bilan tasdiqlanib. operator orqali rouning operatoriga hisob-faktura va to'lov hisob-varag'i yozma shaklda beriladi.

(Asos: O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 25.06.2019 yildagi 522-tonli "O'zaro hisob-kitoblat tizimida elektron shakldagi hisobvarag'-fakturalardan foydalaniishi takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida" qatori)

3.8. hisobga olish pribori ushu Shartnomanning 3-ilovasiga muvofid, elektr tarmoqlarining mansublik balansi bo'yicha farqlash dalolatnomasi va tomonlarning ekspluatasiya o'maitilmaganda, chegaradan hisobga olish pribori o'matilgan joyigacha bo'lgan hudduda energiyaning texnologik sarflanish hajmi Iste'molchi bilan birgalikda hisoblash yo'li orqali aniqlanadi va ushu Shartnomanning 4-ilovasiga muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi va javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmoqning mansublik balansi chegarasida energiyaning texnologik sarflanish hajmi Iste'molchi bilan birgalikda hisoblash yo'li orqali aniqlanadi va ushu Shartnomanning 4-ilovasiga muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi va elektr tarmoqning balans bo'yicha mansubligiga qarab huddidi elektr tarmoqlari korxonasing va iste'molching hisobiga o'tkaziladi. Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkattari va kommunal-ekspluatatsiya tashkilotlarning ko'p qavatlari uyning ichki tarmoqidagi yoyotishlar bundan mustasno.

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqalashtirilgan tarifda to'lovlarini amalga oshiradigan Iste'molchi uchun energiyaning texnologik sarflanish hajmi suifikning tij'iz, yarim tij'izva tungi paytlari uchun alohiba aniqlanib, mutanostib ravishda jami olingan elektr hajmining tegishli paytlariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib boriladi (6-7-ilovalarни reaktiv quvvatiga ega va texnologik bronli iste'molchilar to'ldiradi).

3.9. Elektr energiyasi yagona elektr energetika tizimidan tranzit bo'yicha Iste'molchining elektr tarmoqi orqali huddidi elektr tarmoqlari korxonasing elektr tarmoqiga uzatilganda. Iste'molchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarflining bir qismi, Iste'molchining elektr tarmoqiga kelib tushgan elektr energiyasining umumiylis miqdoriga nishshan huddidi elektr tarmoqlari korxonasing elektr tarmoqiga Iste'molchi tomonidan uzaqilgan elektr energiyasi miqdoriga mutantosib 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 korxona tomonidan elektr energiyasi iste'molching shartnomaving miqdori bo'yicha yoki o'tgan hisob-kitob davr uchun elektr energiyasi iste'molching o'rtacha sutkalik amaladagi miqdori to'g'risidagi ma'lumotlar asosida hisob-kitob qilinadi.

Bunda hisobga olish priborlari ko'rsatkichlari nazorat tartibida Ta'minotchi korxona tomonidan yozib olingandan kevin amalda iste'mol qilganan 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. EHNA Ning joriy etilishi munosabati bilan Iste'molchining hisobga olish priborlaridagi ko'rsatkichlar avtomatashtirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, biroq bir oyda kamida bir marta yoki Iste'molchining buyurmasi bo'yicha yozib olinadi. Ta'minotchi korxona Iste'molchining shaxsiy hisob-raqami va hisobga olish priborlarning ko'rsatkichlari haqida batafsil ma'lumotlar doimiy asosda shakllanitirishi va idoralararo elektron hamkorlik qilishimiga real vaqt rejimida yuborilishini ta'minaydi.

Energiyani yo'qolishlarini aniqlash bo'yicha DALOLATNOMA

Energiya hisobga olish priborlari elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasida o'matilmaganda, elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublig'i chegarasi hisobga olingan holda mansublik chegarasidan xisobga olish pribori o'matilgan joygacha bo'lgan qismi hisoblash yo'lli bilan aniqlanadi va quyidagi larga hisoblanadi:

a) quvvati _____ kVA bo'lgan transformatorlardagi oylik aktiv energiyaning yo'holishlari _____ kVt soat yoki ____% reaktiv energiya yo'holishlari

b) Iste'molchining kabel liniyalariida har oylik energiyani yqotishi:

Uzunligi _____ m:

Kesim yüzüğü mm²: _____

Kuchlaniishi _____ kV bo'lsa, _____ kV t.soatni, yoki _____ % tashkil etadi;

V) [ste'mo]chining havo linivo[aridari] har awlik aneroiva voholishari.

Yazılı mektupların hizmetindeki teknolojilerin gelişmesiyle birlikte, e-posta ve internetin yaygınlaşmasıyla birlikte, yazının teknolojik ortamlarda sunulması ve okunması konusunda büyük gelişmeler meydana gelmiştir.

Kesim yüzası _____ mm²;
Düzenimi _____

Kusumi			
Kuchlanishi	kVbo'lsa.	kVt.soathni, yoki	%tashkil etadi.

THE JOURNAL OF CLIMATE

sarfning	Energiyan	fat	byda	Jami	yoqotishlar	hajmi	hisob	davridagi	energiya
----------	-----------	-----	------	------	-------------	-------	-------	-----------	----------

Ushbu Sharhnomaning 3.8 bandiga asosan yuqorida ko'rsatulgan energiya yo'nalishlari iste'molechining har hisob-kilob davri uchun hisob-kilob davridagi amaldagi energiya

iste'molidan kelib chiqib foiz hisobida yoki tarafarning kelishuvi asosida aniq qiyamatlar

ko rinishida hisob-kitob qilinadi.

Taminotchi korxobat
Isle moleh: *Il me il me*

University of Mississippi

MO₂; imzo; lavozimi, F.I.Sh.

1951
ESTATE OF
MUNDY AHD
AKAZI
EDWARD
STEINBERG
MOLCHANOV
ETK

A circular blue ink stamp from the National Library of Canada. The outer ring contains the text "NATIONAL LIBRARY OF CANADA" at the top and "OTTAWA ONTARIO CANADA" at the bottom. The center features a crest with a lion and a unicorn flanking a shield, with a crown on top, and the word "LIBRARY" below it.

qayta ulanishda istemolchidjan to'lov kuni amalda bo'lgan bazaviy hisoblash mifdorining o'n baravari miqdorida xaq undiriladi. Bunda, EHNA'Tga ulangan yani, hisobga olish pribori avtomatik tarzda o'chirib-yoqish qurimasiqa ega bo'lgan istemolchilarni tarmoqlariqa qayta ulanishi uchun haq undirilinaydi.

3.17. Istemolchi elektr tarmoqlarining texnik holatini ta'minlash bo'yicha ekspluatatsiya harajatlari uchun subiste'molchilar, istemolchi bilan subiste'molchi o'rtaida tuzilgan alohida shartnomma bo'yicha elektr energiyasining umumiy hajmidan olinadigan ulushta mutanosib ravishda haq to'aydi.

Ekspluatatsiya harajatlarni subiste'molchiga beriladigan elektr energiyasi tarfiga qo'shisiga ruxsat etilinaydi.

3.18. Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va kommunal-ekspluatatsiya tashkilotlari, elektr energiyasidan aholiga elektr energiyasi etkazib berish maqsidda foydalananuvchi idoraviy va munisipial uy-joy fondi, yuridik shaxslar yotqoxonalar, diniy tasnifotlar, shuningdek, elektr energiyasidan aholi ethiyojari uchun foydalananigan lokal qozonxonalariga maishiy istemolchilariga belgilangan tarif qo'llaniladi.

3.19. Elektro energiyasini hisobga olish pribor bilan birgalikda foydalilaniladigan o'chov transformatorlarini boshqa joyga o'matish va almashtirish. Taminotchi korxona bilan kelishilgan holda amalga oshiriladi.

Istemolchingin aybi bilan elektr energiyasini hisobga olish priboriga zarar etkazilgan (plombasi buzilsa, oyndasi sinsi va boshqalar), elektr energiyasini hisobga olish priborini ulash sxemasi o'zgartirilgan, hisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasturlashdan toyotalanish tugmasiga (bo'lmasiga) tashqaritdan tasir ko'rsatilgan, elektr energiyasini hisobga olish priboridan fashqari elektr qabul qilgichlarni ulash yoki energiya boshqa usulda o'g'irlangan hollarda. Taminotchi korxonaning vakolati vakili belgilangan shakl bo'yicha qoidani buzish dalolanomasini tuzadi. Ushbu dalolanoma asosida Taminotchi korxona istemolchini elektr tarmoqidan uzib qo yadi.

Hisobga olimmagan elektr energiyasi miqdorining qiymati Taminotchi korxona tomonidan ushu Shartnomada ko'rsatilgan istemolchingin ish soatlari soni hisobga olingan holda elektr qabul qilgichlarning ulangan quvвати bo'yicha quyidagi holatlarda amalga oshiriladi:

- elektr energiyasini hisobga olish pribori, o'chov transformatorlarini ulash sxemalari o'zgartirilganda, hisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasturashdan foydalananish tugmasiga (bo'lmasiga) tashqaritdan tasir ko'rsatilganda va hisobga olishni nazorat qilishasoblaridan tashqari elektr qabul qilgichlar ko'z bilan aniqlab bo'lmaydigan (aniqlash murakkab bo'lgan) yashirin yo'i bilan (yashirin elektr simlari, pereklyuchatellar montaj qilinishi va shu kabilat) ulanganda – elektr energiyani hisobga olishning nazorat asboblari oxirgi almashitirilgan yoki ulanish sxemalari tekshirilgan kundan boshlab, biroq davо muddatidan ortiq bo'lmagan muddatda:
- elektr energiyasini hisobga olish priboriga istemolchingin aybi bilan zarar etkazilganda (plombasi buzilishiha yo'i qo'yilgan, oyndasi singan va shu kabi holatlari) yoki elektr energiyasi aylanib chiqishda ko'z bilan aniqlash mungkin bo'lgan (bir harashda aniqlash mumkin bo'lgan) boshqa usulda o'girangan taqdirda – oxirgi marta aylanib chiqig'an yoki elektron ko'satkichlar olingen kundan boshlab, biroq davо muddatidan ortiq bo'lmagan muddatda amalga oshiriladi.

Hisobga olimmagan elektr energiyasi miqdori qiymatini hisob-kitob qilishda qoida hisob-kitob amalga oshirilayotgan vaqtidagi tarif qo'llaniladi. Bunda I tarif guruxidagi istemolchilar uchun hisobga olimmagan elektr energiyasini miqdorining qiymati yagona elektr energetikasi tizimining maksimal yuklanish soatlardida amal qiladigan tarif bo'yicha hisob-kitob qilinadi.

Ulgurji iste'molchilarga elektr energiyasi etkazib berish
shartnomasi

Avariaviy va texnologik bronni aniqlash bo'yicha
DALOLATNOMA

2022-yil 24-er 1005-sor Bektashev Guevar
(shartnoma tuzilganday)

Iste'molchingning shaxsiy hisob-raqami:

"Fayzov 27k" "AJ "Gencor" da ro'yxatdan o'tkazilgan – son ishonchnomada asosida faoliyat yurituvchi rahbari

(elektr tarmxon korxonasi rahbarning F.I.Sh.)

(keyingi o'rnlarda Ta'minotchi korxona deb ataladi) bir tomonidan hamda ikkinchi

tomonidan Ulgurji iste'molchi (keyingi o'rnlarda Iste'molchi deb ataladi)

Fayzov Muxamed
(xo'jalik yurituvchi subekti rahbarning yoki ishonchli vekilining F.I.Sh.)

rahbari Mujahidov Shavkat
(xo'jalik yurituvchi subekti rahbarning yoki ishonchli vekilining F.I.Sh.)

bilan Shartronmani quyidagiha haqida tuzdiar:

I. SHARTNOMA PREDMETI.

1. Ushbu elektr energiyasi ta'minoti shartronmasiga (keyingi o'rnlarda – Shartronoma deb ataladi) muvofiq – Taminotchi korxona Iste'molchiga elektr energiyasiini ulangan tarmoq orqali etkazib berish va Iste'molchi iste'mol qilganani energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash majburiyatini oлади.

II. ETKAZIB BERILGAN ELEKTR ENERGIVANI HISOBGA OЛИSH.

2.1. Elektr energiyasi iste'molning yillik shartronomaviy hajmi:
aktiv energiyasi 2666,4 kVt*soat;

reaktiv energiyasi — kVar*soat.

2.2. Etkazib beriladigan elektr energiyating shartronoma tuzilgan kunidagi narxi
1199880 so'mni, tarif bo'yicha 450 so'mni tashkil etadi. Tarif turlari

Sho'p uchun boshqalar (tegishli, yoziladi)
(tabaqchalar, bi'stakall, shoh, boshqalar (tegishli, yoziladi))

hajjni ushbu Shartronomaga l-ilova da ketirilgan

Ta'minotchi korxona tomonidan xizmatlarni to'liq hajmda ko'rsatish uchun elektr tarmoqida tanqislik yuzaga kelgan taqdirda. Vazifalar Mahkanasining 2008 yil 24 dekabrdagi 277-son qarorida qayd etilgan strategik va ijtimoiy axamiyaga ega iste'molchilarga zarur bo'yigan elektr energiyasining minimal hajmini, shu jumladan choraklar va oydar bo'yicha Iste'molchi bilan belgilangan va oldindan kelishilgan etkazib berilishini ta'mintashi shart (7-ilova).

2.4. Iste'molchi tomonidan iste'mol qilganan elektr energiyasining haq to'lanishi lozim bo'lgan hajmi ushbu Shartronomaning 2-ilovasida nazorada tutilgan hisobga olish priborlarning ko'rsatkichlari asosida, hisobga olish pribortari utangan tok va kuchlanish transformatorlarning transformatsiya ko'effitsientlarini inobatga olgan holda aniqlanadi.

2.5. Iste'molchingning (maishiy iste'molchilar va tadbirkorlik subektlaridan tashqari) elektr energiyasini hisobga olish pribortari, shuningdek elektr energiyasini hisobga

Iste'molchingning ishitirokida tuzidi.
Yagona elektr energetikasi tizimida izoh muddati yoki qisqa muddati quvvat tanqisligi yuzaga kelganda Iste'molchi quyidagilarni bajarishi kerak:

1. Uskuna yuklamasini texnologik bron darajasiga pasavtirish;

T/r	Texnologik broniga taalluqli sextar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt

*a) Barcha sexlar va agregatlar zudlik bilan o'chiriladi. O'chirilishi yaroqsiz mahsulot ishlab chiharilishi, uskunaning buzilishi, portlash, yong'in, zaharlanish va boshqabaxsiz qodisa larga 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'iganidan keyin sexlar va agregatlar avariya bronni darajasiga uzib qo'yildi.

T/r	Avariya broniga taalluqli seclar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt

* a) O'chirilishi suv ta'minoti, aloqa vositalari ishining to'xtashiga, istiish tizimining muzlab holishiha olib ketuvchi sexlar va agregatlar, hamda qo'riqlash yoritigichlari elektr tarmoqidan uzmilagan holda qoldiriladi.

b) YONG'INGA HARSHI AXIRA NASOLAR VA BOSHDA YONG'INGA HARSHI AGREGATLAR AVARIYA BRONIGA KIRIYAYDI UZBHU AGREGATLAR, ZURURTA HARAB, OLDINDAN TA'MINOTCHI KORXONA BILAN KELISHILGAN holda ro'yxtarg'a kiritilishi mumkin).

Iste'molchi korxona
Taminotchi korxona
F.I.Sh. *Mujahidov*
M.O., imzo, lavozimi, F.I.Sh.



2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori

energiyasi uchun to'lovlarini tegishli tarif guruxiga asosan belgilangan tarifa nisbatan 3 barobar o'suvechi koefitsientiga muvofiq to'aydi.

3.3. Bir necha tarif guruxtariga mansub Iste'molchi bilan hisob-kitoblar, har bir tarif guruxiga alohibda o'matilgan hisobga olish priborlari ko'rsatkichlari bo'yicha amalga oshiriladi.

3.4. Ta'minotchi korxona Iste'molchi (yoki uning vakili) bilan bingalikda iste'mol qilgan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini hisobga olish priborlari ko'rsatkichlarni har oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini hisobga olish priborlari korxona hisob-kitob davri tugaganidan so'ng (mayjud vaziyatdan kelib chiqqan holda) hisobga olish priborlarning ko'rsatkichlarni har oyda yozib oladi va ushbu Shartnomaning 5-illovasiga muvofiq shakilda energiya sarfi bo'yicha hisobot tuzadi. Iste'molchi tomonidan elektr energiyasi sarfi to'g'risida Ta'minotchi korxonaga belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'lli bilan, faksimil, elektron yoki pochta aloqasi orqali taqdim etilgan hisobot ham iste'mol qilgan amaldagi hajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qildi.

Bunda, to'lovlarini tabaqalashitirilgan taridida amalga oshiradigan Iste'molchilar bo'yicha elektr energiyasi sarfi bo'yicha hisobotda foydalanilgan elektr energiyasi (aktiv va reaktiv) to'liq hamidan tashqari tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlarda foydalanilgan elektr energiyasi hajmiani alohibda ham ko'rsatilishi shart. Elektr energiyasini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashitirilgan tizimi (keyingi o'rinnarda EHNAT deb ataladi) joriy etilgan iste'molchilarda hisobga olish priborlaridagi ko'rsatkichlar avtomatlashitirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, biroq bir oyda kamida bir marta yoki iste'molchingin buyurtmasi bo'yicha yoziladi.

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

Bunda elektr energiyasi uchun tariflar o'zgargan sanadan qat'iy nazar, elektr ta'minoti shartnomasi o'z kuchida holadi va iste'molchi foydalanilgan elektr energiyasi uchun yangi tarif kuchga kingan kundan boshlab xaq to'lashga majburdir. Tarif o'zgargan taqdirda, iste'molchilar elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiyaving avans tariqasida to'langan hajmi uchun to'lov kunidan boshlab keyingi bir oydan ortiq bo'lmasdan muddatda qo'shimcha to'lov to'lashdan ozod etiladi. Arifmetik xatoqliklar, tariflarni noto'g'ri qo'llash tufayli paydo bo'ladigan kam va ortiqcha to'lovlar tegishli tarif bo'yicha kV*soatlarda qayta hisoblab chiqiladi va Ta'minotchi korxona tomonidan da'veo muddati doirasida tafovut yoki qo'shimchalar bilan birgalikda hisobga olinadi.

3.6. EHNA Tga ulangan yoki oldindan haq to'lash qurilmasi va hisobga olish priboriga ega bo'legan 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 bildigan Iste'molchi hisob-kitob amalga oshiriladigan davri ko'rsatib, hisob-kitob davri boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirgi taribida Ta'minotchi korxonaga murojaat qilgan taqdirda elektr energiyasi Iste'molchiga 50 % oldindan haq to'lash asosida etkazib berilishiha yo'i qo'yildi. Odindan haq to'lanmagagan hamda 50 % oldindan haq to'layotgan Iste'molchi tomonidan oyning oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilmagan hollarda mazkur Iste'molchiga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha bo'igan choralar ko'riladi.

Vil. oy	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori (KV/s.soat)	I	Shu jumladan tarif guruhari bo'yicha
Yanvar		I	II
Fevral			IV
Mart			
Aprel			
May			
Iyun			
Iyul			
August			
Sentyabr			
Oktyabr			
Noyabr			
Dekabr			
Jami			

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati, reaktiv quvvat kompensatsiyasi bo'yicha ishlarni tashkil etish taribi to'g'risidagi nizoma asosan (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2008 yil 10 oktyabreda 1864-sen bilan davlat ro'yyatidan o'tkazilgan) hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlari Mahkamasining "Elektrenergiyasivatabbir" gazdan foydalanish taribini takomillashturishga doimiqo'shimchachora-tadbirlar" 2018 yil 12 yanvardagi 22-sonqorijaniqlanadi hisobot davrinning yakuni bo'yicha reaktiv energiya iqtisodiy qiymatining amaldagi miqdori iste'mol qilgan aktiv energiya va quvvat koefitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Tarifa ustama qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olinmagan holda faol energiyaving amaldagi tarifi bo'yicha: 5% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat doirasida foydalanilganda, bu amalda iste'mol qilgan aktiv energiya va quvvat koefitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan xolda aniqlanadi; 10% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat miqdoridan ortiq foydalanilganda, bu amalda iste'mol qilgan aktiv energiya va quvvat koefitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan xolda aniqlanadi;

Reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun sanktivasi xisoblanmaydi va elektr ta'minoti shartnomasiga asosan undiriladi. Reaktiv energiya o'mi etarlicha to'dirilmasligi hisobiga quvvat koefitsientining normativ qiymati iste'molchi tomonidan qo'llab-quvvatlanmasligi aniqlanganda, huddiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujiyatlarida belgilangan taribda aktiv elektr energiya yo'holishi qiymatining texnik-iqtisodiy hisob-kitoblari amalga oshiriladi, shuningdek, quvvat koefitsienti ko'rsatkichlari belgilangan normativlarga nisbatan pasaytirilganligi uchun Iste'molchillardan qo'shimcha mablag'lar undiriladi (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2008 yil 10 oktyabrdagi 1864-sen bilan davlat ro'yyatidan o'tkazilgan Reaktiv quvvat kompensatsiyasi bo'yicha ishlarni tashkil etish taribi to'g'risidagi nizoma hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlari Mahkamasining "Elektrenergiyasi va tabiiy gazdan foydalanish taribini takomillashturishga doiroq'shimchachora-tadbirlar" 2018 yil 12 yanvardagi 22-son qaroriga asosan).

Elektr energiyasini hisobga olish Iste'molchining aybisiz vaqtinchalik buzilganda etkazib berilgan elektr energiyasi uchun hisob-kitob Ta'minotchi korxonaning qatori bo'yicha, hisobga olish buzilishi qader bo'lgan oldingi hisob-kitob davridagi yoki hisobga olish tiklangandan keyingi davrdagi o'rtacha sutkalik surʼ bo'yicha amalga oshiriladi.

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

Agar, elektr energiyani hisobga olish priborini ob'ektiy sabablariga ko'ra, ko'satilgan muddatda (o'richash transformatorining, hisobga olish priborining 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 qilishartibi va hisobga olishni tiklash muddati iste'molchi va hududiyl elektr tarmoqlari korxonasing o'zano kelishuv bilan belgilanadi.

Elektr energiyasidan foydalanimishda Iste'molchi tomnidan yo'l qo'yilgan qoidabuzilishiha Ta'minotchi korxona vakili va Iste'molchi tomnidan imzolangan ikki nusxadagi belgilangan shakl bo'yicha dalolatnomalar bilan rasmiylastiriladi, uning bir nusxasi Iste'molchi korxona tarmoqdan ushbu qoidalarni buzgan iste'molchi elektr qurilmalar tarmoqdan uzib qo'yiladi.

Iste'molchi dalolatnomani imzolashini rad etgan taqdirda, qoida buzish dalolatnomasida iste'molchini tanishtinganlik to'g'risida belgi qo'yiladi.

IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:

- Iste'molchining elektr qurilmalarini Ta'minotchi korxona elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq o'matilgan taribda ulash;
- sifat ko'satkichlari davlat standartlariga muvofiq o'matilgan taribda elektr energiyasini olish;
- elektr energiyasi sababsiz (asosiz) etkazib berishning to'xtalishi yoki to'xtatib qo'yilishi sabablari to'g'risida belgilangan taribda axborot olish;
- Ta'minotchi korxonaga iste'mol qildigian elektr energiyasi hajmlarining o'zgartirilishi to'g'risida belgilangan tartibda taklifat kiritish. Bunda elektr energiyasining shartnomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljallanayotgan o'zgartirishdan 10 kun oldindan (joriy oy tuggegungacha) berilishi kerak elektr energiyasi to'liq hajmda etkazib berimmasligi yoki sifat ko'satkichlari davlat standartlariga muvofiq bo'lmagan elektr energiyasi etkazib berilishi oqibatida hududiy elektr tamoiqlari korxonasi yoki elektr tamonioti korxonasi (aybdor taskilot) tomonidan etkazilgan zararlarni belgilangan taribda qoplash;
- Shartnomani qonun hujjalariiga muvofiq bir tomonlana tartibda bekor qilish;
- Shartnomma bekor qilganda foydalanimagan 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 yuzaga kelayotgan nizolarni hal etish uchun suda, monopoliyega qarshi davlat organiga yoki bo'ysumuvi bo'yicha yuqori organiga (mansabtor shaxsiga) murojaat qilish;
- Ta'minotchi korxona vakillari kelganda ularni kelganligini qayd etish daftari (shuurlangan holda) tutilgan taqdirda unga Ta'minotchi korxona vakili kelganida belgilangan tartibda o'z to'g'risidagi malumotlarni (FIO, mansabtor shaxs buyruqi rahami va sanasi, lavozimi, sana, kelgan vaqt, kelish sababi va boshqa'lar) yozma to'ldirib, imzo chekitirish;

**Tomonlar elektr tarmoqlarining balans mansubligi
va ekspluatatsiya qilishbo'yicha mas'ullik chegarasi daolatnomasi**

hisobga olish pribori davlat raqami _____ tok transformatori _____ kuchlanish transformatori _____ jami koefitsient _____ ulangan quvvati _____ kVt o'matilgan hisobga olish pribori _____

shahar,qly,mfy,k'cha nomi, uy raqami _____
Faoliyat turi _____

Tarif guruxi _____ Faoliyat turi _____
Tarif guruxi _____ Faoliyat turi _____

1. Iste'molchining balansida quyidagi elektr qurilmalar mavjud:
a) Havo elektr tarmoqi _____

b) kabel elektr tarmoqi _____

v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP rahami _____ , _____ kVA

2. Iste'molchi va Ta'minotchi korxona o'rasisidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha Mansublik chegarasi *Shartnomalar tuzilgan taribda etkazib berilishi* *Shartnomalar tuzilgan taribda etkazib berilishi*
3. Ulardan quyidagi larga:
a) _____ xizmat ko'satish Iste'molchi xodimlari tomonidan, _____

Iste'molchi bilan 202 _____ yil _____ sanada tuzilgan _____-conli Texnik xizmat ko'satish to'g'risidagi shartnomma asosida Ta'minotchi korxona tomonidan xizmat ko'satiladi. Texnik xizmat ko'satish shartnomosi tuzilmasa Ta'minotchi korxona tomonidan xizmat ko'satilmaydi.

b) _____ xizmat ko'satish Iste'molchi xodimlari tomonidan, _____

Iste'molchi bilan 202 _____ yil _____ sanada tuzilgan _____-conli Texnik xizmat ko'satish to'g'risidagi shartnomma asosida Ta'minotchi korxona tomonidan xizmat ko'satiladi. Texnik xizmat ko'satish shartnomosi tuzilmasa Ta'minotchi korxona tomonidan xizmat ko'satilmaydi.

4. Elektr qurilmalarning holati va ularga xizmat ko'satish bo'yicha javobgarlik chegarasi quyidagiicha belgilandi: *Iste'molchi korxona* _____

Iste'molchi: *M. Muyoshev*

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

-sonli shartnomaga



4 - ilova

mo'ljallanayotgan prognoz hajmlaridan va elektr energiyasini sarfi me'yorlariidan kelib chiqib, ularni kamaytirish va elektr energiyasini tejashni hisoqga olgan holda) elektr energiyasining bir yil va kelgusi davr uchun balanslarini tuzish;

- mabsulot (ishlar) birligiga elektr energiyasi sarfining belgilangan me'yorlariga riyo qilishi va 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 osdirish.

Iste'molchi Ta'minotchi korxona tomonidan o'rnatilgan tartibda belgilangan energiya istemololini cheklash jadvalini bajarishi shart.

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

- Ta'minotchi korxona vakillari tashrif buyurganda qonunbuzilish holati aniqlanganida va aniqlanmaganida taqdirida ham belgilangan tartibda va shakilda dalolatnomada rasmiylashtirilib, uni bir nusxasini taqdim etilishini talab qilish;

Iste'molchi qonun hijjatlariga muvofiq boshqamajburiyatlarga ham ega.

4.3. Ta'minotchi korxona quyidagi huquqlarga ega:

iste'molchilarlardan elektr ta'minoti shartnomasida belgilangan majburiyatlarini tegishli darajada bajarishini talab etish;

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

avaruya rejimida iste'molchilarni elektr tarmoqlaridan uzish (o'chrish);

EHNA Tga ulangan va oldindan to'langan mablag' tugagandan so'ng elektr energiyasi uechun oldindan to'loymi amalga osdirish qurilmasiga ega hisobga olish pribri mavjud bo'lgan iste'molchilarni uzish. Bunda uzilgandan so'ng iste'molching korishi mumkin bo'lgan zaruri uechun Ta'minotchi korxona javobgar bo'lmaydi.

qoidalari va boshqanormativ-huquqiy hijjatlarda nazarda tuligan holatlarda Iste'molchilarni elektr tarmoqlaridan uzish oqibatari uechun javobgar bo'lmaydi.

Ta'minotchi korxona qonunchilikda belgilangan boshqahuquqlarga ham ega bo'lishi mumkin.

4.4. Ta'minotchi korxona quyidaghlariga majbur:

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

uskunalar, elektr uzatish imiyalarini, hisobga olish priborlaridan foydalanish, ularga texnik xizmat ko'satish va tamirish, shuningdek, o'z elektr xo'jaligi obektlardagi nosozliklarni bartaraf qilish;

elektr tarmoqi ho'jalgi obektlarini rejalil tamlilanishi tufayli elektr energiyasi bilan ta'minlashdagi mumkin bo'lgan uzhishlar to'g'risida kamida 3 kun oldin ogohlantirish;

Iste'molchini elektr energiyasini etkazib berilishi to'xtatilishi sabablar to'g'risida xabardor qilish(Iste'molchi masul xodimlarini uyali aloqa vositali (telefonogramma), ovozli xabar, telegram xabarnoma, SMS xabar (internet saytlar) orqali yoki yozma tarzda);

kiritilayogen cheklashlar to'g'risida, cheklashlarni hajmi va vaqtini ko'rsatilgan holda Iste'molchiga oldindan xabar berish;

elektr energiyasi to'liq etkazib berilmaganligi yoki elektr ta'minotidagi bosqabuzilishlar to'g'risida Iste'molchining arizasini, ariza olingan kundan boshilab 10

Etkazib beriladigan energiya hajmi

Tarif gurukni

Faoliyat turi Bog'et Tashuvushon

Iste'molchi elektr qurilmalarining ulangan quvvati:

8 kVA (kVi)

Elektr ta'minoti ishonchiligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha)

3 kVi

hisob-kitob turi:

tarif turi: takasgalashutirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan (keraklisi to'liq ko'satiladi)

Oylar	Энергия наажми	
	ming. kVt.s	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori ming. kVar.s
Yanvar	<u>0 888</u>	
Fevral	<u>6 888</u>	
Mart	<u>0,888</u>	
Aprel		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktiyabr		
Noyabr		
Dekabr		
Yil. jami	<u>2,6664</u>	

Tashkilot kuniga foydalanadi 8 soat, o'ga 16 kun
Umumiy yuklamaga nisbatan svenalar bo'yicha yuqilish % hisobida 100, III

Ta'minotchi korxona:

Iste'molchi:
M.O., imzo lavozmi, F.I.Sh.



— sonli shartnomaga

2 - ilova

VI. ELEKTR ENERGIYASINI CHEKLASH YOKI UZIB QO'YISH SHARTLARI.

6.1. quvvat va elektr energiyasi iste'moli bo'yicha cheklash va uzib qo'yish jadvalari hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan ishlab chiqiladi, mahalliy davlat hokimiyati idoralar bilan kelishiladi, hududiy elektr tarmoqlari korxonalarini tomonidan tasdiqlandi va yagona elektr energetika tizimida elektr quvvati va energiya tanqisligi paydo bo'lganda joyi ettiadi. Bunda Vazirlar Mahkamasining 2008 yil 24 dekabrdagi 277-szon qarori bilan tasdiqlangan Tabiy monopoliylar subtektlari tomonidan majburiy xizmat ko'satilishi kerak bo'lgan iste'molechilar royxatida qayd etilgan iste'mochiliarga asosiy faoliyatini yoki asosiy funksiyalarni amalga oshirish uchun zatur bo'lgan eng kam darajadia etkazib berilishi nazarda tutildi.

6.2. Elektr energiyasini cheklash va uzib qo'yish jadvallari elektr stantsiyalari va elektr tarmoqlari uskunatlarining yo'i qo'yib bo'lmaydigan shartotillarda ishlashning oldini olish, yagona elektr energetika tizimining barqator parallel ishlashini talmash, avariyalardan yuzaga kelishining oldini olish handaiste molchilarning tartibsziz uzib qo'yilishini bartaraf etish maqsadida yagona elektr energetika tizimida elektr energiyasi va quvvat tanqis bo'lgan hollarda tuziladi.

6.3. Elektr energiyasini cheklash va uzib qo'yish jadvallari joriy yilning 1 oktyabridan keyingi yilning 1 oktyabrigacha bo'lgan davr uchun tuziladi handajadvallarga kiritilgan barcha iste'molchilar uchun ularni bajarish majburiy hisoblanadi. Jadvallarning quyidagi turlari tuziladi:

- yagona elektr energetika tizimida yoqilgi yoki girdorresurslar etishmaganda elektr energiyasini (kVt*soada) cheklash jadvali. Jadvalda elektr energiya iste'molini iste'molchilarning texnologik bronigacha, keyinchalik esa avariya bronigacha (chechkashga mansub bo'lmagan ob'ektlardan tashqari) va bunda iste'molni 5 ta navbatga bo'lgan holda qishartirish nazarda tutilishi lozim;

- yagona elektr energetika tizimida quvvat etishmaganda quvvatni (kVtida) cheklash jadvali. Jadvalda yagona elektr energetika tizimining ertalabki va kechki eng katta yukihamalari yuzaga keladigan soatlarda iste'mol qilinadigan quvvatni iste'molchilarning avariya bronigacha kamaytrish va bunda iste'mol qilinadigan quvvatni 5 ta navbatga bo'lish nazarda tutilishi lozim;

- quvvat taqchiligi yuzaga kelishi natijasida avariya xavfi paydo bo'lganda chechkash jadvalini joyriq qilishimkoniyati bo'lmagan ob'ektlardan tashqari, yagona elektr energetika tizimi iste'molchilarini to'liq uzib qo'yish va uzib qo'yiladigan quvvatni 5 navbatga bo'lish nazarda tutilishi lozim.

6.4. Iste'molchilarini chechklov jadvallari asosida yoxud chechklov jadvallardan tashqari elektr energiyasini chechkash va uzib qo'yish elektr stantsiyalari va elektr tarmoqlari uskunalarining yo'i qo'yib bo'lmaydigan shartotillarda ishlashining oldini olish, yagona elektr energetika tizimining barqator parallel ishlashini talmash, avariyalardan yuzaga kelishining oldini olish hamdaiste molchilarning taribtsiz uzib qo'yilishini bartaraf etish maqsadida yagona elektr energetika tizimida elektr energiyasi va quvvat tanqis bo'lgan hollarda "O'zbekiston Milliy elektr tarmoqlari" Aj tomonidan berilgan farmoniyish asosida kiritilishi mumkin.

VII. KORRUPTSIYAGA QARSHI SHARTLASHUV.

7.1. Ushbu shartnomanining har bir tomoni o'ziga nisbatan qo'llantadigan barcha shu jumladan O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlardagi Korruptsiyaga harshi tegishli shartlar va talablarni tushunishi haqida bir-birini ishonchiradi va ularga amal qilishini kafolatlaydi.

7.2. Iste'molchi ushbu shartnoma amalda bo'lgan butun davr mobaynida u (shuningdek uning mansabdor shaxslari, direktori, xodimlari, agentlari va boshqavakilari) Ta'minotchi korxonaning manfaatlari uding agenti yoki vakili sifatida harakat qilib, Ta'minotchi korxonaning hamda O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjattarinining Korruptsiyaga harshi tegishli shartlari va talablariiga qat'iy riyoja etish majburiyatini oladi.

VIII. YAKUNIY SHARTLAR.

8.1. Shartnoma 2014 yil *Yeniqchi* gacha bo'lgan muddatqa tuzildi. Shartnomaning amal qilishmuddati tekaganada, tomenlardan biri uni uzaytirish yoki bekor qilish bo'yicha ariza bermagan bo'lsa, shartnoma keyingi har bir yilga uzaytirilgan hisoblanadi (Byudjet tashkilotlari bundan mustasno). Ariza ushbu Shartnomaning amal qilishmuddati tugashidan bir oy oldin taqdirmi etilishi lozim.

8.2. Shartnoma bir xil yuridik kuchga ega bo'lgan va tomonlarning har birida saqlanayotgan ikki (Byudjet tashkilotlari uchun uch) nusxada tuzilgan. Uning ilovalari uning ajralmasi qismi hisoblanadi.

8.3. Tomonlarning birini tashabbusi bilan shartnomanini muddatidan oldin bekor qilish, ikkinchi tomonni bekor qilishmuddatidan o'ttiz kun oldin xabardor qilgan holda va tomonlar o'zaro hisob-kitob qilishi sharti bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilishto'g'risida xabarnoma yozma ravishda yuboriladi.

8.4. Barcha o'zgartirish va qo'shimchalar, agar ular faqat yozma ravishda amalga oshirilin, tomonlarning vakolati shaxslar tomonidan inzolangan bo'lsa, haqiqiy hisoblanadi. kelib chiqqan taqdirda qonunchilik hujjatlari talablariga muvofiq tartibga solinadi.

8.5. Ushbu Shartnoma talablarida nazarda tutilgan va tutilmagan holatlar bo'yicha nizolar kelib chiqqan taqdirda qonunchilik hujjatlari talablariga tortilishiga sabab bo'ladi.

VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI.

ISTE'MOLCHILARGA OGohlantirish!

Umumiyy foydalanishdag elektr tarmoqlariga o'zhoshimchilik bilan ulanish yoki ufaridan foydalanish qoidalarni boshqacha tarzda buzish yoxud elektr energiyasini hisobga olish priborlariga, shu jumladan ularning plombalariga qasddan shikast etkazish yoki bunday hisobga olish priborlarning ko'satsikchilarini o'zgartirish maqsadida ularga tashqaridan aralashish. O'zbekiston Respublikasining Mafmuriy javobgarlik to'g'risidagi kodeksining 101 1852 -moddalariga asosan javobgarlikka tortilishiga sabab bo'ladi.

ISTE'MOLCHILCHI:
Yuridik manzil: *Afroze Satirovna Leynikova* Ko'rsatish
hisob rahami: *0440500000* STIR (INN) *20026652*
Bank kodи (MFO): *100022860032070912014001*
Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashirishadigan iste'molchilar uchun:
Byudjet fondning hisob-rahami: *100022860032070912014001*
Bank kodи (MFO): *STIR (INN)*
Byudjetdan tashqari fondning hisob-rahami *STIR (INN)*
Bank kodи (MFO): *STIR (INN)*
QQS to'lovlarning kodи: _____
Telefonlar: _____ Faks: _____ e-mail: _____
(iste'molchining, shu jumladan rahbarining xohishiga ko'ra uyali, faks telefonlari, elektron manzil yoziladi)

Kadasr rahami: _____