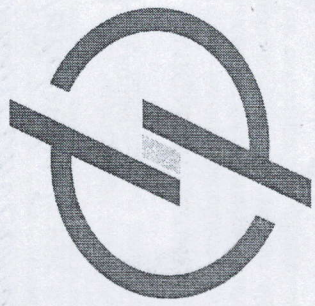


“HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI” AJ

“XORAZM HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI”
AKSIYADORLIK JAMIYATI



ULGURJI ISTE’MOLCHILAR UCHUN
ELEKTR TA’MINOTI

SH A R T N O M A S I

№ 10004
Sayyorobal’o’ymani
Dhoobonqashtirish
boshqarmosi.

Ulgurji iste'molechilarga elektr energiyasi etkazib berish
Shartnomasi

20 22 yil "J" Yenidar' 174/2545
Shartnomasi tufilgan joy
son Tupperofal'a humani

Iste'molchingning shaxsly hilib-qaqmini:

1	2	0	1	0	4
---	---	---	---	---	---

"Korazm hudoqiy elektr hamog' AJ Tupperofal'a humani
(shartnomasi tufilgan joy)
tuman (shahar) elektr ta'minot korxonasiida 202 __ yil " " da ro'yxatidan
o'tkazilgan son ishonchnomma asosida faoliyat yurituvchi rahbari
yurituvchi
J. Qurbanov (exp. qayik yurituvchi yash'etquning to'liq nomi)
rahbari B. Zafarov (aojalik yurituvchi sub ekta rahbarining yoki ishonchili valylining FISH)

(keyingi o'rindarda Ta'minotchi korxona deb ataladi) bir tomonidan hamda ikkinchi
toponidan Ulgurji iste'molchi (keyingi o'rindarda Iste'molchi deb ataladi)
Tupperofal'a humani, Obozdon lo'shit'ish B-1
(exp. qayik yurituvchi yash'etquning to'liq nomi)

bilan SHartnomani quyidagilar haqidada tuzdilar:

I. SHARTNOMA PREDMETI

1. Ushbu elektr energiyasi ta'minot shartnomasiga (keyingi o'rindarda – SHartnomada
deb ataladi) muvofiq, Ta'minotchi korxona Iste'molchiga elektr energiyasini ulangan
tarmoq orqali etkazib berish va Iste'molchi iste'molchiga qilingan energiya uchun o'z vajtid
haq to'lash majburiyatini oladi.

II. ETKAZIB BERILGAN ELEKTR ENERGIYANI XISOBGA OLISH

2.1. Elektr energiyasi iste'molining yillik shartnomamavij hajmi:
aktiv energiyasi 12277,5 kVt/soat;
reaktiv energiyasi 12277,5 kVar/soat.

2.2. Etkazib beriladigan elektr energiyaning shartnomaga tuzilgan kunidagi taxminiy
narxi 799987,50 so'mni tashkil etadi. Tarif
turlari – abegashshur/gan, bir stavkali, aholi narxi va boshqalar (tegishlisi yoziladi)

2.3. Iste'molchiga etkazib beriladigan elektr energiyasining oyjar kesimidagi yillik
hajmi ushbu SHartnomaga 1-ilovada keltirilgan.
Ta'minotchi korxona tomonidan xizmatlarni to'liq hajmida ko'rsatish uchun elektr
ta'minotida tanqislik yuzaga kelgan taqdirda, Vazirlar Mahkamasining
2008 yil 24 dekabrdagi 277-som qarorida qayd etilgan strategik va ijtimoiy ahamiyatiga ega
iste'molchilarga zarur bo'lgan elektr energiyasining minimal hajmini, shu jumladan
choraklar va oyolar bo'yicha Iste'molchi bilan belgilangan va oldindan kelishilgan taribda
etkazib berilishini ta'minashi shart (7-ilova).

2.4. Iste'molchi tomonidan iste'mol qilingan elektr energiyasining haq to'lanishi
lozim bo'lgan hajmi ushbu SHartnomaga 2-ilovada nazarda tufilgan xisobga olish

priborlarining ko'rsatkichlari asosida, hisobga olish priborlari ulangan tok va kuchlanish
transformatorlarning transformatsiya koefitsientlarini inobatga olingan holda aniqlanadi.
2.5. Iste'molchingning (tadbirkorlik sub'ektlaridan tashqari) elektr energiyasini hisobga
olish priborlari, shuningdek elektr energiyasini hisobga olishning boshqa vositalari (*'o'chov
transformatorlari*, *va boshqalar*) iste'molchingning mablag'lari hisobiga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan
o'tkaziladi. Ta'minotchi korxona tomonidan bepul o'natiladi, plombalanadi va ro'yxtardan
o'tkaziladi.

Tadbirkorlik sub'ektlarining elektr energiyasini hisobga olish elektron priborlarini
sotib olish, o'natish, ro'yxatga olish, davriy davlat qiyoslovidan o'tkazish va plombalash,
shuningdek, mayjud (jumladan, induktsion) hisobga olish asboblari Ta'minotchi korxona
mablag'lari hisobidan almastiriladi.

Hisobga olish Iste'molchingning aybi bilan buzzilgan taqdirda (tok va kuchlanishni
o'chash transformatorlarning ishdan chiqishi, shuningdek, ikkilamchi kommutatsiya,
hisobga olish priborlarning shikastanishi va ularning yo'qolishni hisobga olish nazorat
qilish asboblarini va ularga tegishli asbob-uskulalami almashtirish, ta'mirlash, davlat
qiyoslovidan o'tkazish iste'molchiga tomonidan ular qiymati va ko'rsatilgan
xizmatlarr uchun haq to'langan holda, Ta'minotchi korxona tomonidan amalga oshiriladi.

II. HISOB-KITOB QILISH TARIBI

3.1. Elektr energiyasi uchun hisob-kitoblar bir stavkali, tabaqalashtirilgan, o'sib
boruvchi, kamayuvchi koefitsient qo'llaniladigan yoki aholiga teng tashtirilgan 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'molchilar
uyushmalarining nasos stansiyalari, shuningdek Davlat byudjetididan 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 – sutkанин yorug' vaqtida (soat 9⁰⁰ dan 17⁰⁰ gacha) – belgilangan
tarif bo'yicha,

tig'iz davr – eng katta yuklamali saatlarda (yagona elektr energetika tizimining eng
niqdor soat 17⁰⁰ dan 22⁰⁰ gacha) belgilangan tarifa nisbatan
1,5 baravar midorda o'suvchi koefitsientini qo'llash orqali;

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

Belgilangan tarif II-tarif guruhu bir stavkali iste'molchilarga qo'llaniladigan tarifa
to'g'ri 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 priborlarning 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'natilgan tartibda aniqlanadigan quyvat koefitsientining optimal miqdori

hisobga olinib, ushbu davr uchun aktiv energiyining shartnomadagi miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Ulangan qurvatidandan qat'ly nuzar, kripto=aktiv va mayning sohasida faoliyatini amalga oshiruvchi Iste'molchilar (tunli kriptovalyutalarda yangi binliklar va komissiya yig'imi tamlari formata mukofot olish imkonini beradigan teqsimlchan platformasini ta'minlash va yangi blocklar yaratish bo'yicha faoliyat) foydalangan elektr energiyasi uchun to'lovlarни tegishli tarif guruhiga asosan belgilangan tarifiga nisbatan 3 barobor o'suvechi koefitsientiga muvofiq to'laydi.

3.3. Bir necha tarif guruhlariga mansub Iste'molchi bilan hisob=kitoblar, har bir tarif guruhiga alohida o'matilgan hisobga olish pribortari ko'rsatkichchilar bo'yicha amalga oshiriladi.

3.4. Ta'minotchi korxona Iste'molchi (yoki uning vakili) bilan birgallikda iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldaqi miqdorini aniqlash uchun ulardag'i elektr energiyasini hisobga olish pribortari ko'rsatkichchilarini har oyda yozib olishni va zarur bo'lganda elektr energiyasini hisobga olish priborlarini ulash sxenasiini tekshirib ko'rishi vakolatiga ega.

Ta'minotchi korxona Iste'molchi bilan birgallikda hisob=kitob davri tugagandan so'ng (mavjud vaziyatdan kelib chiqqan holda) hisobga olish priborlarining ko'rsatkichchilarini har oyda yozib ushbu SHartnomanaing 5-ilovasiga muvofiq shaklda energiya sarfi bo'yicha hisobtida etibarlashtirilgan tarifda iste'molchi to'lovlarini tashhoari tig'iz, yarim tig'iz va tunji paytida foydalanimagan elektr energiyasi qilib qiladi.

Bunda, to'lovlarni tabaqalashitirilgan tarifda amalga oshiradigan Iste'molchilar bo'yicha elektr energiyasi sarfi bo'yicha hisobtida foydalanimagan elektr reaktiv) to'liq hajmidan tashhoari tig'iz, yarim tig'iz va tunji paytida foydalanimagan elektr energiyasi hajmilarini alohida ham ko'rsatilishi shart.

Elektr energiyasini hisobga olish, va nazorat qilishning avtomatlashtirilgan tizimi (keyingi o'rinda EHNAT deb ataladi) joriy etilgan iste'molchilara hisobga olish priborlaridagi ko'rsatkichlar avtomatlashtirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, biroq bir oyda kamida bir marta yoki iste'molchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

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

Bunda elektr energiyasi uchun tariflar o'zgaran sanadan qat'iy nazar, elektr ta'minoti shartnomasini o'z kuchida qoladi va iste'molchi foydalanimagan elektr energiyasi uchun yangi tarif kuchga kirgan kundan boshlab xaq to'lashga majburdir.

Tarif o'zgargan taqdirda, iste'molchilar elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiyajning avans tarjasida to'langan hajmi uchun to'lov kundan boshlab keyingi bir oydan ortiq bo'limgan muddatda qo'shimchaga to'lov to'lashdan ozod etiladi. Arifmetik xatoliklar, tariflarni noto'g'ri qo'llash tufayli paydo bo'ladigan kam va ortiqchha to'lovlar tegishli tarif bo'yicha KVtsoatlarda qayta hisoblab chiqiladi va Ta'minotchi korxona tomonidan da'vo muddati doirasida ko'rsatkichchardagi tafovut yoki qo'shimchalar bilan birgallikda hisobga olinadi.

3.6. Iste'molchiga elektr energiyasi etkazib berish 70 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshiriladi.

EHNATga ulangan yoki oldindan haq to'lash qurilmasi va hisobga olish priboriga dairasida amalga oshiriladi.

Bunda, hisob=kitob amalga oshiriladi. Qayta hisob=kitob Iste'molchi yoki uning vakili ishtirotkida davni ko'rsatib hisob=kitob davri bildirgan iste'molchilar hisob=kitob amalga oshiriladi.

5

boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirgi taribida Ta'minotchi korxonaga murojaat qilganlari taqdirda elektr energiyasi iste'molchitarga 50 foiz oldindan haq to'lash asosida etkazib berilishiga yoki qo'yiladi. Oldindan haq to'lamagan hamda 50 foiz oldindan haq oshirilmagan hollarda mazkur Iste'molchiga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha asosida belgilangan taribda hisob=kitobni amalga oshiradi va besh kun ichida to'lov amalga oshirish uchun hisob=faktura va to'lov hisob-varag'ini taqdirm etadi.

Iste'molchisi turli tarif guruhlariga tegishli bo'lgan bir nechta ob'ektiga ega bo'lsa, har bir tarif guruh uchun tarif ko'rsatilgan holda umumiy hisob=faktura taqdim etadiladi. Ta'minotchi korxona tomonidan maxsus dasturiy mahsulot orqali hisob=faktura va to'lov hisob-varag'ini shakllantiriladi hamda Iste'mochi to'g'risidagi ma'lumotlar ko'rsatilgan holda elektron raqamli imzo bilan tasdiqlanib, operator orqali rouming bo'limsasi hisob=faktura va to'lov hisob-varag'i yozma shaklida beraladi.

(Asos: O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Matkamasining 25.06.2019 yildagi 522-soni "O'zaro hisob=kitoblar nizmida elektron shakldagi hisobvaraq=fakturalardan foydalanishni takomillashtirish chora=tadbirlari to'g'risida"gi qarori)

3.8. Hisobga olish pribori ushbu SHartnomanining 3-ilovasiga muvofiq, elektr tarmoqlarining mansublik balansi bo'yicha farqlash dalolatnomasi va tomonlarning ekspluatatsiya javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmog'ning mansublik balansi bo'lgan uchastkada energiyaning texnologik saflaridan hajmi Iste'molchi bilan birgallikda hisoblash yo'lli orqali aniqlanadi va ushbu SHartnomanining 4-ilovasiga muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi va elektr tarmog'ining balans bo'yicha chegarasida o'matilmaganda, chegaradan hisobga olish pribori o'rnataligan joyigacha hisoblash yo'lli orqali aniqlanadi va elektr tarmog'ning korxonasiining mansubligiga qarab huddiy elektr tarmoqlari o'tkaziladi. Xususiy uy-joy multkdorlari shirkattari va iste'molchining hisobiga o'rnataladi. Xususiy uy-joy kommunal-eksploatatsiya tashkilotlari bundan mustasno.

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga uланган, tabagalshtirilgan tarifa surʼutkaning tig'iz, yarim tig'iz va tunji paytari uchun alohida aniqlanish ravishda jami olingan elektr hajmining tegishli paytlariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib boriladi (6,-7-ilovalarni reaktiv) quvvatga ega

3.9. Elektr energiyasi yagona elektr energetika tizimidan tranzit bo'yicha tarmog'iga uzaqtiganda, Iste'molchi tarmoqlaridi elektr energiyasi texnologik sarfining bir qismi, Iste'molchining elektr tarmog'iga kelib tushgan elektr energiyasining umumiy tomonidan uzatilgan elektr energiyasi miqdoriga mutanostib ravishda, yagona elektr energetika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik sarflarga o'tkaziladi.

3.10. Elektr energiyasi sarfi to'g'risidagi hisobot Iste'molchi tomonidan taqdim va reaktiv energiyasi iste'molining sharhnomaviy miqdori bo'yicha yoki o'tgan hisob=kitob ma'lumotlar asosida hisob=kitob qilinadi.

Bunda hisobga olish priborlari ko'rsatkichchilar nazorat taribida Ta'minotchi korxona tomonidan yozib olingandan keyin amalda iste'molchitarga elektr energiyasi uchun qayta hisob=kitob qilinadi. Qayta hisob=kitob Iste'molchi yoki uning vakili ishtirotkida yoxud uning ishtirotkisz belgilangan taribda amalga oshiriladi.

3.11. EHNATning joriy etilishi munosabati bilan Iste'molchining hisobga olish priborlandagi ko'rsatkichlar avtomatshifrligini tizimning texnik parametrlariga muvofiq, biroq bir oyda kamida bir marta yoki Iste'molchining buyurtmasing bo'yicha yozib olinadi.

Ta'minotchi korxona Iste'molchining holati haqida batasfil ma'lumotlar doimiy asosa shakllantirilishi va idoralararo elektron hamkorlik qilish tizimiga real vaqt rejimida yuborilishini ta'minlaydi.

3.12. SHartnomada hisob-kitob davri uchun ko'rsatilgan energiya miqdordan 5 foizdan ortiq miqdorda energiya iste'mol qilganda, Iste'molchidan shartnomada ko'rsatilgan miqdordan ortiq iste mol qilingan elektr energiyasi jami hajmi uchun belgilangan tarifning 1,15 baravari miqdorida to'lov undiriladi.

Iste'molchining elektr energiyasi haqini to'lash, reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun tarifa ustamalar, shuningdek, noqonuniy foydalilanigan elektr energiyasi qayta hisob-kitobi va penya bo'yicha qarzi bo'lgan taqdirda, uning avans to'lovi hisobiga o'tkazilgan mablag'lari qarzni qoplashga yo'nalitiriladi va avans to'lovi (oldindan haq to'lash) sifatida hisobga olimmaydi.

Iste'molchi shartnomada ko'rsatilgan elektr energiyasi xajimini to'liq iste'mol qilmagan taqdirda, avans tariqasida to'angan mablag'lar qaytarib berilmaydi va elektr energiya uchun keyingi hisob-kitoblarda hisobga olinadi.

Hisob-kitob oyidan keyingi kalendar oy tugagach qarzdorlik to'lov muddati o'igan deb hisoblanadi va to'lov muddati o'igan har bir kun uchun Iste'molchiga to'lov muddati o'igan summaning 0,1 foizi miqdorida, elektr energiyasi maxsus taribda etkazib beriladigan korxonalar uchun esa 0,2 foiz miqdorida penya hisoblab yoziladi. Bunda penyaning umumiy miqdori, muddati o'igan to'loving 50 foizidan oshmasligi lozim.

3.13. Iste'molchi va Ta'minotchi korxona har oyda hisob-kitob davri tamom bo'lgandan keyin besh kun mobaynida o'zano hisob-kitoblarning taqoslash dalolatnomasini tuzadi.

3.14. Iste'molchini quyidagi hollarda elektr tarmoqlaridan uzildi:

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

Ta'minotchi korxonaning qonuniy tababnomalari bajarilmaganda, shu jumladan, uning tegishli vakillariga hisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini olishga yo'l qo'yilmaganda;

hisobga olish priborlarini qasddan buzunganda, ko'rsatkichlarini o'zgartirish maqsadida ularning ishlashiga tashqaridan aralashish hatti-harakatlar amalga oshirilganda;

elektr energiyasidan noqonuniy foydalaniqliki, elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, talon-tarjо qilish yoki Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22-soni Elektr energiyasidan foydalanan Qoidalar (keyingi o'rnlarda Qoidalar deb ataladi)ni buzishning bosqha hohlatlari aniqlanganda.

Yagona elektr energetika tizimida elektr energiya va quvvatda tanqislik vujudga kelganda, avariyalarga yo'l qo'ymaslik va iste'molchining tartibsiz uzib qo'yilishining oldini olish maqsadida hududiy elektr tarmoqlari korxonasi o'chirish vaqtini ko'rsagan holda, iste'molchillardan reklamalar, illyuminatsiyalar, bino va inshootlarni yoritgichlarini, elektr isitish va issiq suv bilan ta'minlash qurilmalarini o'chirib qo'yishni talabi bajarilmaganda;

Sud organlarining qonuniy kuchga kirgan qarorlariga asosan.

Iste'molchilar va subiste'molchilar (ijarachilar), tadbirkorlik sub'ektlari yoxud fuqarolar o'rasisida turli xil nizoli (kelishmochilik) holatlarda, faqatgina sudning qonuniy kuchga kirgan qarorlariga asosan Ta'minotchi korxona elektr tarmoqdan ajratish yoki qayta ulashni amalga oshiradi.

3.15. Hisobga olinmagan energiya uchun amalga oshirilgan qayta hisob-kitob, Iste'molchini qonun hujjalarinda belgilangan taribda Qoidalarni buzganlik uchun javobgarlikdagi ozod etmaydi.

3.16. Ta'minotchi korxona etkazib berilgan elektr energiya uchun qarzdor bo'lgan Iste'molchiga qarzni besh kun ichida to'lanishi haqida xabaridor qilishni ta'minlaydi. Ta'minotchi korxona Iste'molchini xabardor qilingan vaqtidan boshlab besh kun muddat o'tgandan so'ng, Iste'molchining debitor qarzdorlik uchun tarmoddan uzib qo'yish va ularni qaytdan ulashni qonun hujjalari belgilangan taribda amalgash oshiradi.

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

3.17. Iste'molchi elektr tarmoqlarining texnik holatini ta'minlash bo'yicha ekspluatasiya xarajatlari uchun subiste'molchilar, iste'molchi bilan substite'molchilar elektr energiyasining umumiy xajmidan olinadigan ulushta mutanosib ravishda xaq to'jaydi.

Ekspluatatsiya xarajatlарини substite'molchiga beriladigan elektr energiyasi tarifiga qo'shishga ruxsat etilmaydi.

3.18. Xususiy uy-joy mulkdordorlari shirkatlari va kommunal-ekspluatatsiya tashkilotlari, elektr energiyasidan aholiga elektr energiyasi etkazib berish maqsadida foydalananuvchi idoraviy va munitsipial uy-joy fondi, yuridik shaxslar yotoqxonalarini, diniy tashkilotlar va oilaviy korxonalar, shuningdek, elektr energiyasidan aholi ehtiyojlari uchun foydalanaadigan lokal qozonxonalariga maishiy iste'molchilarga belgilangan tariff qo'llaniladi.

3.19. Elektr transformatorlari boshqa joyga o'matish va almashtirish Ta'minotchi korxona o'chov transformatorlari boshqa joyga o'matish va almashtirish Ta'minotchi korxona bilan kelishilgan holda amalgash oshiriladi.

Iste'molchining aybi bilan elektr energiyasini hisobga olish priboriga zarar etkazilgan (plombasi buzila, oyntasi sinsta va boshqalar), elektr energiyasini hisobga olish priborini ulash sxemasi o'zgartirilgan, hisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasturnashdan foydalanimish tugmasiga (bo'lmasisiga) tashqaridan ta'sir ko'rsatilgan, elektr energiyasini hisobga olish priboridan tashqari elektr qabul qilgichlarini ulash yoki energiya boshqa usulda o'g'irlangan hollarda, Ta'minotchi korxonaning vakolatlari vakil belgilangan shakl bo'yicha qoidani buzish dalo latnomasini tuzadi. Ushbu dalolatnomada asosida Ta'minotchi korxona Iste'molchini elektr tarmog'idan uzib qo'yadi.

Hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdorining qiymati Ta'minotchi korxona tononidan ushbu SHartnomada ko'rsatilgan Iste'molching ish soatlarini soni hisobga olingan holda elektr qabul qilgichlarning ulangan quvvati bo'yicha quyidagi holatlarda amalgash oshiriladi:

elektr energiyasini hisobga olish pribori, o'chov transformatorlari ulash sxemalari o'zgartirilganda, hisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasturnashdan foydalanimish tugmasiga (bo'lmasisiga) tashqaridan ta'sir ko'rsatilganda va hisobga olishni nazorat qilish asboblaridan tashqari elektr qabul qilgichlar ko'z bilan aniqlab bo'lmaydigan yashirin yo'l bilan (yashirin elektr simlari, pereklyuchatellar montaj qilinishi va shu kabilar) ulanganda – elektr energiyani hisobga olishning nazorat asboblari oxirgi almashtrilgan yoki ularish 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 holatlari) yoki elektr energiyasi aylamli chiqishda ko'z bilan aniqlash mumkin bo'lgan boshqa usulda o'g'irlangan taqdirda – oxirgi marta aylanib chiqilgan kundan boshlab, biroq da vo muddatidan ortiq bo'lmagan muddatda amalgash oshiriladi.

Hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdori qiymatini hisob-kitob qilishda qoida etkazib berilgan elektr energiyasi uchun hisob-kitob Ta'minotchi korxonaning qarori bo'yicha, hisobga olish buzilishiha qadar bo'lgan oldingi hisob-kitob davridagi yoki hisobga olish tiklangandan keyingi davridagi to'lovlar hisobga olingan holda, qayta oydan oshtasligi kerak va shu vaqt ichida hisobga olish tiklanishi zurna.

Agar, elektr energiyani hisobga olish priborini ob'ektiv sabablariga ko'ra, ko'rsatilgan bo'imaydigan yo'llar va shu kabilar tutayli) tikelash imkoniyati bo'limasa, iste'molchiga muddati iste'molchi va hududiy elektr tarmoqlari korxonasingin o'zaro kelishuvni bilan belgilanadi.

Elektr energiyasidan qoidabuzilishhar Ta'minotchi korxona vakili va Iste'molchi tomonidan yo'l qo'yilgan nusxdagi belgilangan shakl boyicha dalolatnomani bilan rasmiyashitiriladi, uning bir nusxasi Iste'molchiga beriladi va Ta'minotchi korxona tomonidan ushbu Qoidalarni buzgan Iste'molchi elektr qurilmalari tarmoqdan uzib qo'yillardi.

Iste'molchi dalolatnomani imzolashni rad etgan taqdirda, qoida buzish dalolatnomasida iste'molchini tanishitirganlik to'grisida begi qo'yildi.

IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:

Iste'molchining elektr qurilmalarini Ta'minotchi korxona elektr tarmoqlariga texnik shartnomaga muvofiq o'matilgan tarfibda ulash; sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq o'matilgan tarfibda elektr energiyasini olish;

elektr energiyasi etkazib berishning to'xtalishi yoki to'xtatib qo'yilishi sabablari to'grisida belgilangan tarfibda axborot olish;

Ta'minotchi korxona iste'mol qilladigan elektr energiyasi hajmlarining o'zgartirilishi to'grisida belgilangan tarfibda takliflar kiritish. Bunda elektr energiyasining oldindan (joriy oy tugaginegacha) berilishi kerak.

elektr energiyasi to'lq Hajmida etkazib berilmasligi yoki sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq bo'imagan elektr energiyasi etkazib berilishi oqibatida hududiy elektr tarmoqlari korxonasi yoki elektr ta'minoti korxonasi (aybdor taskilot) tomonidan etkazilgan zararlarni belgilangan tarfibda qoplash;

SHartnomani qonun hujjalariга muvofiq bir tomonlama tarfibda bekor qilish; SHartnomaga bekor qilganda foydalanimagan elektr energiyasi miqdori uchun to'langan mablag'ni qaytarilishini talab qilish;

Elektr energiyasini etkazib berilishi to'xtalganda etkazilgan zararни qoplashni talab qilish;

elektr ta'minoti shartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelajayotgan nizolarni hal etish uchun sudga, monopoliyaga qarshi davlat organiga yoki bo'yusunuv bo'yicha yuqori organga (mansabdar shaxsiga) murojaat qilish. Iste'molchi qonun hujjalariiga muvofiq bosqcha huquqlarga ham ega.

4.2. Iste'molchi quyidagilarga majbur:

Ta'minotchi korxona tomonidan belgilangan elektr energiyasini iste'mol qilish rejimiga riyo etish; foydalanimagan elektr energiyasi (quvvati) uchun o'z vaqtida haq to'lash; ishlatalayotgan elektr qurilmalari, asboblar va asbob-uskunalarning zarur texnik holatini va iste'molchilarning elektr qurilmalari eksputatsiya qilishda xavfsizlik tekhnikasi qoidalariga riyo qilinishni ta'minlash, hududiy elektr tarmoqlari korxonasiaga yoki elektr ta'minoti korxonasiaga elektr asbob-uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar qilish;

elektr energiyasidan oqilona foydalanan chora-tadbirlarini amalga oshirish; "O'zenergoinspeksiyasi"ning yozma ko'sratmalarini o'z vaqtida bajarish;

Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalari talablariga riyo etish; o'matilgan tarfibda Ta'minotchi korxona vakiliga elektr energiyasini hisobga olish priborlarini ko'rishiga imkon berish;

yil mobaynida yangidan ishga tushiriladigan elektr qurilmalaridan foydalaniш elektr tarmoqlari korxonasiiga buyurtmanoma berish; kelgusi yil uchun elektr energiyasiga bo'lgan ehtiyojini aniqlashda elektr energiyasini texnologik jarayoni ishlab chiqarish ehtiyojlariga, ishlab chiqarish binolari va ma'muriy binolarni yorish, isitish, shamollatish uchun elektr energiya sarfini, shuningdek, ushbu elektr tarmoqlariga ulangan subiste'molchilarning ehtiyojini hisobga olish.

Iste'molchi tomonidan hisobga olish priborni EHNA Tda muqobil (soz holda) javobgar bo'lishiga sabab bo'adi.

SHuningdek, ulangan quvvati 5 MVt va undan ortiq bo'lgan Iste'molchi Ta'minotchi korxonanining tarafiga ko'ra quyidagi larini hisobga olishi va bu haqidagi xabar berishi shart: iste'mol qilimayotgan quvvatining har sutkalik, har oylik sifari va amaldagi miqdori; yagona elektr energetika tiziminining eng ko'p va eng kam yuklamalni davrlarida reaktiv energiya va quvvatining har sutkalik sifari;

yagona elektr energetika tiziminining eng ko'p yuklamasining o'tish davrida aktiv energiya (quvvatining har 30 daqiqa dagi) sifari.

Ulangan quvvati 250 kVA va undan ortiq bo'lgan iste'molchilar yuqorida ko'sratilgan majburiyatlar bilan birligida quyidagi larda majburiyat: mahsulot birligini ishlab chiqarish (ishlarni amalga oshirish) uchun elektr energiyasi sarfining texnik va iqtisodiy jihatdan asoslangan ilg'or normalarini ishab chiqish - umumiy ishlab chiqarish va texnologik; yakka taribdag'i va guruh bo'yicha; yillik, choraklik va oylik - ularni ishlab chiqarishni tashkil etish texnologiyasi takomillashtirilishi (o'zgartirilishi) va yangi texnika joriy etilishiga qarab qayta ko'rib chiqish;

va iste'molchilar guruhlari bo'yicha elektr energiyasi balanslarini tuzish hamda ujar asosida ishlab chiqarish jarayonlarida elektr energiyasidan foydalanan samaradorligini tahlil qilish,

barrafat etish bo'yicha chora-tadbirlarini 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 zaruriyatini aniqlash maqdadi (mahnislot ishlab chiqarishning, bajariladigan ish turlarining mo'ljallasshetishni oshirish, elektr energiyasini sarfi me'yordaridan kelib chiqib, ularni kamaytirish va elektr energiyasini tezashni hisobga olib priborlarini almashitirish va o'matish, energiyasining bir yil va kegusisi davr uchun balanslarini tuzish;

Iste'molchida elektr energiyasini sarfining tasdiqlangan me'yordaniga riyoq qilish va ularni kamaytirish bo'yicha belgilangan tadbirlarning bajarilishini ta'minlash;

elektr energiyasini tejash bo'yicha (yillik va uzoq istiqbol uchun) taskilkiy-texnik tadbirlarini ishlab chiqish va amalga oshirish.

Iste'molchi Ta'minotchi korxona tomonidan belgilangan energiya iste'molini cheklash jadvalini bajarishi shart.

Iste'molchi qonun hujjatlari muvofiq boshsqa majburiyatlarga ham ega.

4.3. Ta'minotchi korxona quyidagi huquqlarga ega:

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

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

avariya rejimida iste'molchilarni elektr tarmoqlaridan uzish (o'chirish);

EHNA TGA ulangan va oldindan to'langan mablag' tugagandan so'ng elektr energiyasi uchun odindan to'lovini amalga oshirish qurilmasiga ega hisobga olish asbob mayjud bo'igan iste'molchilarni uzish. Bunda uzlilgandan so'ng iste'molching ko'rshti mumkin bo'igan zarari uchun Ta'minotchi korxona javobgar bo'lmaydi.

Qoidalar va boshqa normativ-huquqiy hujjalarda nazarda tutilgan holattarda Iste'molchilarni elektr tarmoqlaridan uzish oqibatlari uchun javobgar bo'lmaydi.

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

4.4. Ta'minotchi korxona quyidagilarga majbur:

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

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

elektr tarmog'i ho'jaligi ob'ektlarini rejali ta'mirlanishi tufayli elektr energiyasi bilan ta'minlashdagi munkin bo'lgan uzlilshlar to'g'risida kamida 3 kun oldin ogohlantirish;

Iste'molchini elektr energiyasini etkazib berilishi to'xtatilishi va to'xtatilish sabablari to'g'risida xabarlardor qilish (Iste'molchi mas'ul xodimlarini uyali aloqa vositali orqali (telefonogramma), ovozli xabar, telegram, xabarnoma, SMS xabar orqali yoki yozma tarzda); kiritilayotgan cheklashlar to'g'risida, cheklashlarni xajmi va vaqtli ko'rsatilgan holda Iste'molchiga oldindan xabar berish;

elektr energiyasi to'liq etkazib berilmaganligi yoki elektr ta'minotidagi boshsqa buzilishlar to'g'risidagi Iste'molching arizasini, ariza olingen kundan boshlab 10 kundan kechiktirmay ko'rib chiqish Qoidalarga muvofiq barтараf etish va batafsil javob yuborish;

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

Iste'molching belgilangan tartibda kiritilgan takliflariga muvofiq besh kun

muddatda elektr energiyasining oylik shartnomaviy hajminga o'zgartirishlar kiritish, elektr energiyasining oylik shartnomaviy miqdorini ko'paytirish (kanaytirish) mumkin bo'lmagan taqdirda - bu haqidagi rad etish sababini ko'rsatgan holda, iste'molchiga xabar qilish;

Iste'molchida o'matilgan hisobga olib priborlarini almashitirish va o'matish, plombalashni ta'minlash;

davlat standartiga muvofiq bo'lgan elektr energiyasini etkazib berish.

Iste'molching sarflagan elektr energiyasi uchun qarzi vujudga kelganda qarzin besh kun muddatda to'lash zarurligi to'g'risida yozma xabarlar qilish (EHNA TGA ulangan iste'molchilar bundan mustasno);

Ta'minotchi korxona qonunchilikka muvofiq boshsqa majburiyatlarga ham ega.

V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

5.1. Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha tarafalar qonunchilikda belgilangan tartibda javobgar bo'jadi shuningdek, shartnomaga shartlari bajarilaman yoki tegishli tarzda bajarilaman holarda, Ta'minotchi korxona buning natijasida etkazilgan haqiqiy zarami qoplashga, iste'molchi esa etkazilgan haqiqiy zarami qoplashga maibur.

5.2. Ta'minotchi korxona Iste'molchi oldida moddiy javobgar bo'lmaydi agar:

Iste'molchi elektr energiyasi iste'molining belgilangan rejimiga riyoq qilmay, elektr energiyasi iste'moli yoki qurvatining shartnomaviy miqdoridan oshib ketishiga yo'l qo'yinda, huddudi elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasi iste'molni cheklash jadvalini bajamagan kumlarda sifati past elektr energiyasi etkazib zahira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ularash va avtomatik tarzda tez-tez o'chirishlar vaqtida elektr energiyasini etkazib berish borasidagi taraflar uchun.

Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha majburiyattar bajarilaman yoki zarur tarzda bajarilaman holarda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi buning natijasida etkazilgan zaramni qoplashga, iste'molchi esa etkazilgan real zararni qoplashsga maibur.

5.3. Tomonlar ularning xohish va harakatlariga bog'liq bo'lmagan tabiiy ofatlar yoki ijtimoiy-iqtisodiy vaziyatlar sababli ushbu sharoitlarda qaytarib bo'lmaydigan va oldindan bilib bo'lmaydigan favquloddha holatlarni o'z ichiga olgan engib bo'lmas kuch (fors-major) oqibatida o'z zimmasiiga olingan majburiyatlarni bajarja olmasa, tomonlardan hech biri o'z majburiyatlarni to'liq yoki qisman bejamagan uchun javob bermaydi.

5.4. Tarafalar o'rtasida shartnomona yuzasidan kelib chiqqan nizolar o'zaro kelishuv yo'lli bilan hal qilinadi. Agarda ikki tomonlarga kelishuvga erishilmasa, nizolar O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga ko'ra iqtisodiy sudlarda yoki "XORAZM MEDIATSIYA VA ARBITRAJ MARKAZI" jamiyati huzuridagi doimiy faoliyat ko'rsatuvchi Hakamlik sudida hal qilinadi. Nizo xakamlik sudida xal qilinganida sudsining reglamenti va Nizomiga ko'ra xal qilinadi. Hakamlik muhokamasining joyi: hakamlik sudi tomonidan beigilanadi. Hakamlik muhokaması 1 nafar hakamlik sudyasi tomonidan hal etiladi. Xakamlik muxokaması bilan bog'liq chiqimlar O'zbekiston Respublikasi "Davlat boji to'g'risida"gi Qonuni va ilovasida belgilangan stavkalardan oshmasligi lozim.

5.5. Tarafalar o'rtasida ushbu shartnomada belgilannagan xolatlardan yuzasidan nizo kelib chiqqan taqdirda, ular mazkur shartnomanning 5.4-bandida ko'rsatilgan tartibda "XORAZM MEDIATSIYA VA ARBITRAJ MARKAZI" jamiyati huzuridagi doimiy faoliyat ko'rsatuvchi Hakamlik sudida hal qilinadi.

VI Elektr energiyasini cheklash yoki uzib qo'yish shartlari

6.1. Quvvat va elektr energiyasi iste'moli bo'yicha cheklash va uzib qo'yish ishlab chiqiladi, mahalliy davlat hokimiyati idoralar bilan kelishiladi, "Hududiy elektr tarmoqlari" AJ tononidan tasdiqlanadi va yagona elektr energetika tizimida elektr quvvati va energiya tanqisligi paydo bo'lganda joriy etiladi.

6.2. Elektr energiyasini cheklash va uzib qo'yish jadvallari iste'molchining 1 oktyabrdan keyingi yilning 1 oktyabrigacha bo'lgan davr uchun tuziladi hamda jadvallarga kiritilgan barcha iste'molchilar uchun ularni bajarish majburiy hisoblanadi. Jadvallarning quyidagi turlari tuziladi:

yagona elektr energetika tizimida yoqilg'i yoki gidroressurslar etishmaganda elektr iste'molchilaming texnologik bronigacha, keyinchalik esa avariya bronigacha (cheklashga qisqartirish nazarda tutilishi lozim);

yagona elektr energetika tizimida quvvat etishmaganda quvvattini (kVida) cheklashga yuklamlarini yuzaga keladigan soatlarda iste'mol qilinadigan quvvattini iste'molchilarning avariya bronigacha kamaytirish va bunda iste'mol qilinadigan quvvattini 5 ta navbatga bo'lish nazarda tutilishi lozim;

6.3. CHeklash va uzib qo'yish jadvallarini amalga kiritish tarbi quvidagidir: elektr energiyasi va quvvattini cheklash va uzib qo'yish jadvallari "O'zbekiston boshqaruvining barcha darajalarida elektr energetikasini cheklashni joriy etish farnoyishi holda beriladi;

Elektr energiyasini cheklash jadvallarini zdlik bilan joriy etish vaqt qayd etilgan enerjiyasini cheklash jadvallarining amalga kiritilishi to'g'risida joriy sutkaning soat 14⁰⁰ dan kechiktirmay, cheklash hajmi, cheklash boshlanadigan va tugaydigan vaqtini haqidagi bildirishnomma sutkaning vaqtidan qat'i nazar, cheklashning amal qilishi ko'rsatgan holda ma'lum qiladi.

Uzib qo'yish jadvallari iste'molchilar tomonidan hududiy elektr tarmoqlari korxonasidan uzib qo'yish jadvallari joriy etilishi to'g'risidagi bildirishnomma olingandan keyin dairhol joriy etiladi.

Iste'molchilar – cheklash va uzib qo'yish jadvaliga kiritilgan, shu jumladan uzlksiz va uzib qo'yilishi mumkin bo'imagan ob'ektardan tashqi) cheklash va uzib qo'yish so'zsiz bajarilishimi tashkil etishi shart. Aks holda, ular uzib qo'yish va cheklash jadvallari bajarilmaganligi tufayli yagona elektr energetika tizimi markazlardan majburiy uzib javob beradi.

ishlab chiqarish texnologik jarayoniiga ega korxonalar, tashkilotlar va muassasalar (cheklash jadvallarning hududiy elektr tarmoqlari korxonalarini boshqacha tarzda buzish yoxud elektr energiyasini hisobga so'zszib bajarilishimi tashkil etishi shart. Aks holda, ular uzib qo'yish va cheklash jadvallari qo'yish natijasida yuzaga keladigan quvvattini iste'molchilarga qasddan shikast etkazish yoki bunday korxonalariga qo'shatishda ularga tashqaridan 101 hamda Jinoyat kodeksining 1852 -moddalariga asosan javobgarlikka tortilishiga sabab bo'лади.

12

Hududiy elektr tarmoqlari korxonasi elektr energiyasi va quvvatini cheklash jadvallarini amalga kiritish to'g'risidagi farmoyish iste'molchilar tomonidan belgilangan darajada kamayishini ta'minlovchi miqdorda elektr energiyasi etkazib berilishini majburiy ravishda cheklaydi.

Bu boradagi texnologik jarayonlar buzilishning oqibatlari uchun javobgarlik iste'molchona rahbarlari zimmasiqa yulkanadi.

6.4. Qoidalarda nazarda tutilmagan sabablariga ko'ra Iste'molchilarni elektr energiyasidan o'chirganlik uchun hududiy elektr tarmoqlari korxonalariga nisbatan qonunchilik hujjalariiga muvoqif iqtisodiy chorolar qo'llaniladi.

VII KORRUPSIYAGA QARSHI SHARTLASHUV

1. Ushbu shartnomaning har bir tonomi o'ziga nisbatan qo'llaniladigan barcha, shu jumladan O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlaridagi ularga amal qilishini kafolatlaydi. Iste'molchi ushbu shartnomma amalda bo'lgan butun davr mobaynida u (shuningdek uning mansabdor shaxslari, direktori, xodimlari, agentlari va boshqa vakillari) Ta'minotchi korxonaning manfaatlari uding agenti yoki vakili sifatida harakat qilib, Ta'minotchi korxonaning hamda O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlarining hamda Korrupsiyaga qarshi tegishli shartlari va talablariga qat'iy riyo etish majburiyatini oladi.

VIII. YAKUNIY SHARTLAR

8.1. SHartnomma 20~~22~~ yil 2022 yil 2022 gacha bo'lgan muddatga tuziladi. SHartnomaning amal qilish muddatiga tugaganida, tononlardan biri uni uzaytirish yoki hisoblanadi (Byudjet tashkilotlari bundan mustasno). Ariza ushbu SHartnomaning amal qilish muddati tugashidagi bir oy oldin taqdim etilishi lozim.

8.2. SHartnomma bir xil yuridik kuchga ega bo'lgan va tononlarning har birida ilovalari uning ajralmas qismi hisoblanadi.

8.3. Tomonlarning birini tashabbusi bilan shartnomani muddatidan oldin bekor qilish, ikkinchi tonomni bekor qilish muddatidan o'ttiz kun oldin habardon qilgan holda va tononlar o'zarlo hisob-kiot qilishi sharti bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'risida xabar nomda yozma ravishda yuboriladi.

8.4. Barcha byudjet tashkilotlari uchun uch nusxada tuzilgan. SHartnomanining qolish, ikkinchi tonomni bekor qilish muddatidan oldin bekor qilish, tononlarning vakolatlari shaxslar tononidan imzolangan bo'lsa, haqiqiy nizolar kelib chiqqan taqdirda qonunchilik hujjalari talablariga muvoqif tartibga solinadi.

Iste'molchilarga ogohhantirish!

Umumiyl foydalanimishdagi elektrtarmoqlariiga o'zboshimchalik bilan utanish yoki ulardan foydalanimishdagi qoidalatini boshqacha tarzda buzish yoxud elektr energiyasini hisobga olish asboblariga shu jumladan ularning plombalariga qasddan shikast etkazish yoki bunday aralashish, O'zbekiston Respublikasining Ma'muriy javobgarlik to'g'risidagi kodeksining 101 hamda Jinoyat kodeksining 1852 -moddalariga asosan javobgarlikka tortilishiga sabab bo'лади.

IX. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

STE'MOLCHI: *Turproof ofal 'o temani*
Yuridik manzilli: *Obozobod qashtrish hozirg'almasi'*Hisob raqami: 10002256033292065200110001Bank kod (MFO): 00014 STIR (INN): 302302536

Respublika va mahalliy byudjetidan molivatalashiriladigan iste'molchilar uchun:

Byudjet fondining hisob-raqami: 134020000300100001010Bank kod (MFO): 20014 STIR (INN): 201121919

Byudjetdan tashsqari fondning hisob-raqami: _____

Bank kod (MFO): 20014 STIR (INN): STIR (INN)

QQS to 'lovchining kodи

Telefonlar: 61 80 53 30 Faks: _____ e-mail: _____

(iste'molchining, shu jumladan raihbarining xohishiga ko'ra uyali, faks telefonlari kodи elektron manzil yozildi)

Kadastr raqami: _____

Statistik kodlar:

IFUT (OKED) 90190DBIBT (SOOGU) _____MHOBT (SOATO) _____(KFS) _____TSHK (KOPF) _____

TA'MINOTCHI KORXONA:

Pochta manzili: _____

Hisobraqami: _____

Bank kod (MFO): 201121919

QQS to 'lovchining kodи

ETK Manzili: Pitnak sh. Rizayev 3-uyTelefonlar: 22636000900313389470

Statistik kodlar:

DBIBT (SOOGU) _____MHOBT (SOATO) _____

TA'minotchi korxona:

INN: 200408434 MFO: 00851 Iste'molchi:Tel: 30-53-080Faks: _____M.O.: _____ imozimi: _____ avozimi: _____Yuristikonsult hulosasi: _____Yuristikonsult: _____ imozisi: _____Tashkilot kuniga foydalananadi: 12 yanvardagi 22-som qarori

talablariga muvofiq tuzigan. Tomonlар о'rasida mazkur shartnomani tuzish uchun O'zbekiston

Respublikasining qonunchilik talablarini moniylik qilmaydi. SHartnomma ishtirokchilarining xuquq va

majburiyatlar O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va "Xo'jalik yurituvchi sub ektilar

faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to g'isida"gi gonuni tabablariga javob beradi.

SHartnomma shartlari yuzasidan kelib chiqishi mumkin bo'lgan javobgarlik masalasi tomonlar o'rasida qonuniy kelishilgan. SHartnomma yuzasidan shartnomma ishtirokchilari o'rasisidagi nizolarni hal qilish tartibi belgilangan.

Yuristikonsult: _____

(imozisi)

Tashkilot: _____

(imozisi)

Iste'molchi: _____

(imozisi)

15 19/12/2015 - sonli shartnomaga
1 - ilova

Ettazib beriladigan energiya hajmi

1. Tarif guruhı II
2. Faoliyat turı Dedonlashtirish
3. Iste'molchi elektr qurilmalarning ulangan quvvati: 600 kVA (kVt)
4. Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat 600 kVt
5. Elektr ta'minoti ishonchiligi bo'yicha toifasi (loyihha bo'yicha) III
6. Hisob-kitob turı: bie staqtakali

tarif uni: ubaqalashirilgan, bir stavkali yoki avoliga tenglashtirilgan (kerakligi to'liq ko'rsatiladi)

Davr	Energiya hajmi ming. kVt/soat	SHu jumladan, taraf guruhlar bo'yicha		
	I	II	III	IV
Yil, jami	<u>17777,50</u>			
Yanvar	<u>4444</u>			
Fevral	<u>6667</u>			
Mart	<u>6666,50</u>			
Aprel				
May				
Iyun				
Iyul				
Avgust				
Sentyabr				
Oktiabr				
Noyabr				
Dekabr				

Tashkilot kuniga foydalananadi soat, oyga _____ kun
Umumiyeqtakamaga nisbatan smentalar bo'yicha yuklanish % hisobida 100 %

ta'minotchi korxona: 2. J. G. Belbekov

Iste'molchi: 2. J. G. Belbekov

M.O.: imozimiz: _____ imozimi: _____



ta'minotchi korxona: 2. J. G. Belbekov

Iste'molchi: 2. J. G. Belbekov

M.O.: imozimiz: _____ imozimi: _____



Energiyani hisobga olish pribortari o'rnatilgan joylar va ularning tavsliflari

Iste'molchining (subsite molchingin) hisobga olish pribori o'rnatilgan joylari, tur'i va kuchlanish toifasi (kV)	Hisobga olish pribori turi (aktiv), (nominal toki)	Hisobga olish pribori raqami	Hisobga olish pribori tennema qoprog'idaq plombanining raqami	O'tchov transformator- tarning transfomatsiya koefitsienti Hisob- koeffitsient Koefitsient Hisob- koeffitsient Tok	Kuchla- nish	Hisobga olish priboring shartnomaga tuzilgan kundagi ko'rsatkichlari	Tarif turii so'm/ 1 kVt/soat

17412545 – sonli shartnomaga
3 – ilova

To'montar elektr tarmoqlarining balans mansubligi
va ekspluatasiya qilish bo'yicha mas'ullik chegarasi dalolatnomasi

Hisobga olish pribori davlat raqami _____ tok transformatori _____ kuchlanish transformatori
jami koefitsient ulangan quvvati _____ kVt

Hisobga olish pribori o'rnatilgan manzil:

shahar,qyb.msj,ko 'cha nomi, iy raqomi

1. Tarif guruhি _____ Faoliyat turi _____
2. Tarif guruhি _____ Faoliyat turi _____

1. Iste'molchingning balansida quyidagi elektr qurilmalar mayjud:
a) havo elektr tarmog'i _____

b) kabel elektr tarmog'i C - 300

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

2. Iste'molchi va Ta'minotchi korxona o'tasidagi elektr tarmoqlarning balans do'yicha
mansublik chegarasi 44'le molehi eng yagonayaylash.
Qan haev ta'minotidan layatlash
sayyadoni taqsimlich nuztasidari

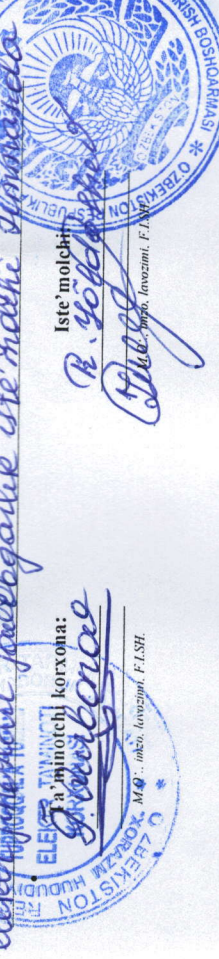
3. Uillardan quyidagilarga:

- a) _____ xizmat ko'rsatish Iste'molchi xodimlari tomonidan,
- b) _____ xizmat ko'rsatish Iste'molchi korxona:

Iste'molchi
bilan 202 _____ yil sanada tuzilgan -conli Texnik xizmat ko'rsatish to'g'risidagi shartnomasi
asosida Ta'minotchi korxona tomonidan xizmat ko'rsatiladi. Texnik xizmat ko'rsatish shartnomasi tuzilmasi
Ta'minotchi korxona, qonondon xizmat ko'rsatilmaydi.

4. Elektr qurilmalarning to'fan va ularga xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgartlik chegarasi quradigan korxona

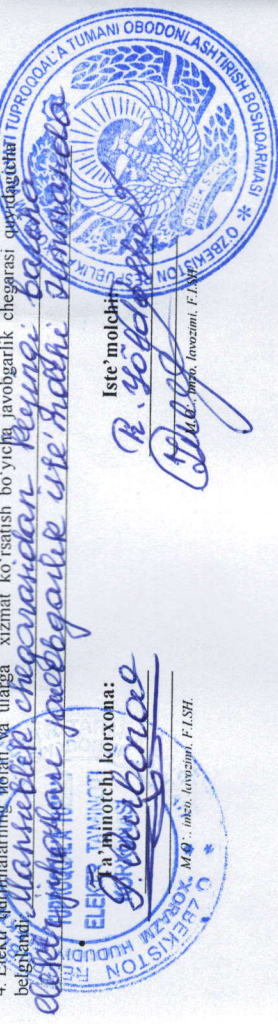
belgilandi:



Iste'molchi
R. Yaqobov

M.Q.: imzo, lavozimi, F.I.SH.

Tarannomin korxona:



19912345 -sonli shartnomaga
4 - ilova

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 mansublik olingan holda mansublik chegarasidan xisogga olish pribori o'matigan joygacha bo'lgan qismi hisoblash yo'li bilan aniqlanadi va quyidagi tilga xisoblandi:

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

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

Uzunligi 300 m;
Kesim yuzasi 3x50 mm²;

Rusumi Arvg ;
Kuchlanishi 0,4 kv bo'lsa, _____ kVt soatni, yoki _____ % tashkil etadi;

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

Uzunligi _____ m;
Kesim yuzasi _____ mm²;

Rusumi kv bo'lsa, _____ kVt soatni, yoki _____ % tashkil etadi.

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

Sarfning foizini tashkil etadi.

Ulangan joy nomi, hisobga olish priborning zavod raqami, hisobga olish tur'i (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob koefitsienti	Kuchlanish trans-formatsio-niring (KT)	umum-boshlan-g'i-chi	oxirgi	Hisobga olish pri-bori ko'satigchilari	Hisobga olish pri-bori ko'satigchilari	Saf kv.s., kvAr.s.	Ertab-labi-ki tig'iz vaqt	Tun
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									11
									12
									13

Iste'molchining hisob uchun nazorat raqami 8 ustun = 7 ustun + 4 ustun + 8 ustun = 9 ustun + 10 ustun + 11 ustun + 12 ustun + 13 ustun.
<i>R. Yon</i>
<i>R. Yon</i>
<i>R. Yon</i>

19912345 -sonli shartnomaga
5 - ilova

Energiya (aktiv, reaktiv) sarfi bo'yicha

HISOBOT

20 yil _____ oy bo'yicha
Ko'rsatkichlar qayd etilgan sana " _____", 20 yil.

Ulangan joy nomi, hisobga olish priborning zavod raqami, hisobga olish tur'i (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob koefitsienti	Kuchlanish trans-formatsio-niring (KT)	umum-boshlan-g'i-chi	oxirgi	Hisobga olish pri-bori ko'satigchilari	Hisobga olish pri-bori ko'satigchilari	Saf kv.s., kvAr.s.	Ertab-labi-ki tig'iz vaqt	Tun
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									11
									12
									13

Iste'molchining hisob uchun nazorat raqami 8 ustun = 7 ustun + 4 ustun + 8 ustun = 9 ustun + 10 ustun + 11 ustun + 12 ustun + 13 ustun.
<i>R. Yon</i>
<i>R. Yon</i>
<i>R. Yon</i>

QARZIY HOSUDIY ELEKTR TAW'INCHI KORXONA: <i>R. Yon</i>	ELEKTR TAW'INCHI KORXUNASI M. A. , 120, lavozimchi, F.I.SH. <i>R. Yon</i>
<i>R. Yon</i>	<i>R. Yon</i>

Iste'molchining hisob uchun nazorat raqami 8 ustun = 7 ustun + 4 ustun + 8 ustun = 9 ustun + 10 ustun + 11 ustun + 12 ustun + 13 ustun.
<i>R. Yon</i>
<i>R. Yon</i>
<i>R. Yon</i>

Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

1. Kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati

Yil	Kompensatsiya turlari	qurilmalarining Quvvati	Ulanish vaqtி	Jami
		Ertalab	Kechqurun	
1.	Kondensatorlar, kVAr			
1.1.	1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori, jumladan:	Avtomatik boshqariladigan: 1000 Vgacha Q'ida boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori, jumladan: Avtomatik boshqariladigan: 1000 Vgacha Q'ida boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori, jumladan: Sinxron dvigatellar - (SD), kVt SDning reaktiv quvvati, kVar (SDning o'matilgan quvvatining 30 foizi, kVt)		
2.	Jami (1b.+3b.) kVAr: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori.			

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati, ushbu SHartnomada ko'rsatilgan va o'natilgan tartiba aniqlanadigan quvvat koefitsientining optimal miqdori hisobga olinib, ushbu davr uchun aktiv energiyaning shartnomadagi miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Hisobot davrinining yakuni bo'yicha reaktiv energiya va iqtisodiy qiymatining amaldagi miqdori iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koefitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Tarifa ustama qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olinmagan holda faol energiyaning amaldagi tariffi bo'yicha:

5% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat doirasida foydalanganida, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koefitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi;

10 % - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat miqdoridan ortiq foydalanganida, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koefitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi;

Reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun elektr energiyasi tarifiga ustamalar jarima sanskiyasi xisoblanmaydi va elektr ta'minoti shartnomasiga asosan undiriladi.

Reaktiv energiya o'mi etarlicha to'dirilmasligi hisobiga quvvat koefitsientining normativ qiymati tomonidan qo'lاب-quvvattannasligi anqlianganda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujjalarda belgilangan tartibda aktiv elektr energiya yo'qolishi qiymatining texnik-iqtisodiy hisob-kitoblari amalga ostiriladi. shuningdek, quvvat koefitsienti ko'rsatkichlari belgilangan normativlarga nisbatan pasaytirilganligi uchun iste'molchillardan qoshimcha mablag'lar undiriladi.

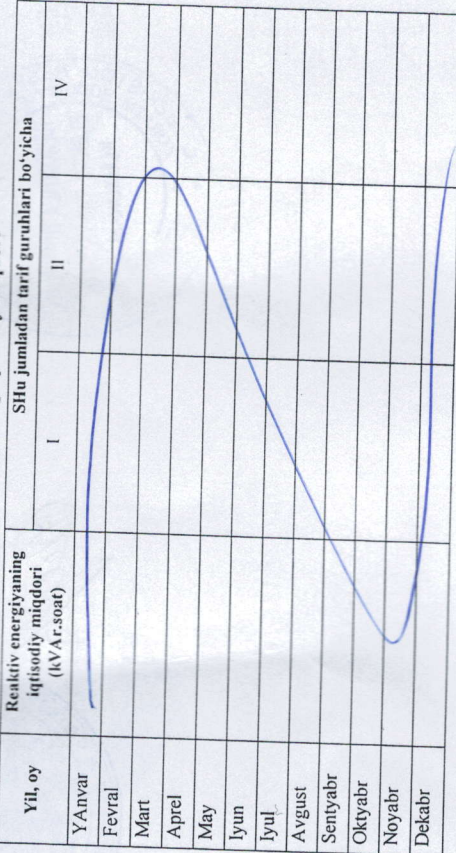
Bunda hisob-kitoblar va qoshimcha mablag'ni undirish hisob-kitob davrida SHartnomada ko'rsatilganiga nisbatan iste'molechi tomonidan quvvat koefitsientining amaldagi qiymatini pasaytirishga yo'li qo'yilanligi to'g'risida "O'zenergoinspeksiya" ning tasdiqlovi bo'lganda amalga ostiriladi.

Tarif chegirmalari iste'molchi yagona elektr tizimi tarmog'ida elektr tarmog'ning katta yuklamali soatlardira reaktiv energiya hosil qilganda va elektr tarmog'ning kichik yuklamali soatlardira energiya tizimi tarmog'idan reaktiv energiya iste'mol qilinganda, agar iste'molchining bunday rejimida ishlash zaratut SHartnomada ko'rsatilgan bo'lsa, taqdim etiladi.

C Hegirma qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olinmagan holda aktiv energiya fuchun amaldagi tarifning 15% miqdorida belgilanadi.

IZOH: avtorjimada ishlaydigan kondensator qurilmalari bilan jihatlangan tashkilotlar ularnish vaqtlarini to'ldirishi shart emas.

2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori



Iste'molchi:

R. Yuldashev
[Signature]

M.O.: imlo. Iavosha F. Sh.
M.Y.: T. Mamatov
OQTIBORIY O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI TIPROQOVA TIJORATI ELEKTR MASH'YARASI, Tavozini, FISH



Avariaviy 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 quydagi shartnomani bajarishi kerak:

1. Uskuna yuklamasini texnologik bron darajasiga pasayitirish:

Tr	Texnologik bronniya taalluqli sextar va aggregatlar nomi*	Ishta' qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt

*a) *Barcha sextar va aggregatlar zudlik bilan o'chirilishi yanqosiz maksudot ishlab chiqarilishi, ushunananing buzilishi, portlash, yang'in, zaharlanish va boshqa baxtsiz hadisalarga olib kelunchi sextar va aggregatlar bundan mustasno.*

* b) *Texnologik bronniya shuningdek avariya bronniya taalluqli sextar va aggregatlar ham kiradi (2-bandga qarang.)*

Texnologik bronni cheklash bosqichlari:

I bosqich _____ kVt; II bosqich _____ kVt;
III bosqich _____ kVt; IV bosqich _____ kVt.

2. _____ o'tganidan keyin sextar va aggregatlar avariya bronni darajasiga uzbib quyiladi.

Tr	Avariya bronniya taalluqli sextar va aggregatlar nomi*	Ishta' qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt

* a) O'chirilishi sav ta'minoti, aloqa vositalari ishining to'xtashiga, isitish tizimining muzlab qolishiga olib keluvchi sextar va aggregatlar, hamda qo'riqlash yorigichilar elektr tarmog'iidan uzilmagan holda qoldiriladi.

b) YONG'inga qarshti zaxira nasoslar va boshqa yong'inga qarshti aggregatlar avariya bronniya kirmaydi (ushbu arsebatdan yang'utga qarab, oldindan Ta'minotchi korxonalar bilan telishigan holda ro'yxatga kirilishib nuanlik)

Ta'minotchi korxona:

*R. Y...
R. D...*

