

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

Byeobsoev _____ ELEKTR TA'MINOTI KORXONASI



YURIDIK SHAXSLAR UCHUN ENERGIYA TA'MINOTI SHARTNOMASI

№ 170105

Abolov Botqulovna
(Korxonaga, tashkilot nomi) raqabligi

ANDIJON-2022 yil

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

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

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



Iste'molchi:
M.O. Jimoz, lavozimi, F.I.Sh.

3
olishning boshqa vositalari iste'molchining mablag'lari hisobiga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi. Tarmoqchi korxonada tomonidan bepul o'rnatiladi, plomballarni va ro'yxatdan o'tkaziladi.

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

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

III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI.

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

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

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

- yarim tig'iz davr – sutkaning yorug' vaqtida (soat 9-00 dan 17-00 gacha) – belgilangan tarif bo'yicha.

- tig'iz davr – eng katta yuklamali soatlarda (yagona elektr energetika tizimining eng katta yuklamali soatlari: ertalabki eng katta miqdor soat 6-00 dan 9-00 gacha, kechki eng katta miqdor soat 17-00 dan 22-00 gacha) belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda o'shuvchi ko'rsatkichni qo'llash orqali:

- tungi davr – sutkaning qorong'ivagtida (eng kam yuklamali soatlarda: 22-00 dan 24-00 gacha va 00-00 dan 6-00 gacha) – belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar kamayuvchi ko'rsatkichni qo'llash orqali amalga oshiriladi.

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

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

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

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

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

Ulangan quvvatdan qat'iy nazar, kripto-aktiv va mayvning sohasida faoliyatni amalga oshiruvchi iste'molchilar (turi kriptovalyutalarda yangi birliklar va komissiya yig'inlari formatida mukofot olish imkonini beradigan taqsimlash platformasini ta'minlash va yangi bloklar yaratish bo'yicha faoliyat) foydalangan elektr

kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

1. Kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati

T/r	Kompensatsiya qurilmalarining turlari	quvvati	Ulanish vaqti		Jami
			ErtaLAB	Kechqurun	
1.	Kondensatorlar, kVAr 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori, jumladan:				
1.1.	Avtomatik boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori,				
1.2.	Qo'lda boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori,				
2.	Sinxron dvigatellar - (SD), kVt				
3.	SDning reaktiv quvvati, kVAr (SDning yimatilgan quvvatining 30 foizi, kVt)				
4.	Jami (1b Q3b) kVAr: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori.				

IZOH: avtorrejimda ishlaydigan kondensator qurilmalari bilan jilhozlangan tashkilotlar ulanish vaqlarini to'ldirish shart emas

3.7. Tamimotchi korxonada iste'molchining energiya sarfi to'g'risidagi hisoboti asosida belgilangan tartibda hisob-kitobni amalga oshiradi va besh kun ichida to'lov amalga oshirish uchun hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini taqdim etadi. To'lov to'g'risida xabardor qilish ogohlantirish hisoblanadi.

Iste'molchi turfi tarif guruhlariga tegishli bo'lgan bir nechta ob'ektlarga ega bo'lsa, har bir tarif guruxi uchun tarifi ko'rsatilgan holda umumiy hisob-faktura taqdim etiladi.

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

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

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

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqalashtirilgan tartidda to'lovlarni amalga oshiradigan iste'molchi uchun energiyaning texnologik sarflanish hajmi sutkaning tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlari uchun alohida aniqlanib, mutanosib ravishda jami olingan elektr hajmining tegishli paytlariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib beriladi (6-7-ilovalarni reaktiv quvvatga ega va texnologik bronli iste'molchilar to'ldiradi).

3.9. Elektr energiyasi yagona elektr energietika tizimidan tranzit bo'yicha iste'molchining elektr tarmoqi orqali hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmoqiga uzatilganida, iste'molchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarflarining bir qismi, iste'molchining elektr tarmoqiga kelib tushgan elektr energiyasining umumiy miqdoriga nisbatan hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmoqiga iste'molchi tomonidan uzatilgan elektr energiyasi miqdoriga mutanosib ravishda, yagona elektr energietika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik sarflarga o'tkaziladi.

3.10. Elektr energiyasi sarfi to'g'risidagi hisobot iste'molchi tomonidan taqdim etilmagan taqdirda, Tamimotchi korxonada tomonidan elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya) iste'molining shartnomaviy miqdori bo'yicha yoki o'lgan hisob-kitob davr uchun elektr energiyasi iste'molining o'rtacha sutkalik amaldagi miqdori to'g'risidagi ma'lumotlar asosida hisob-kitob qilinadi.

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

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

Tamimotchi korxonada iste'molchining shaxsiy hisob-raqami va hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlari haqida batafsil ma'lumotlar doimiy asosda shakllantirilishi va idoralararo elektron hamkorlik qilish tizimiga real vaqt rejimida yuborilishini ta'minlaydi.

Energiyani yo'qolishlarini aniqlash bo'yicha
DALOLATNOMA

18

Energiya hisobga olish priborlari elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasi chegarasida o'rnatilganida, elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansubligi chegarasi hisobga olingan holda mansublik chegarasidan hisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lgan qismini hisoblash yo'li bilan aniqlanadi va quyidagilarga hisoblanadi:

a) quvvati _____ kVA bo'lgan transformatorlardagi oylik aktiv energiyaning yo'qolishlari _____ kVt.soat yoki _____ % reaktiv energiya yo'qolishlari
KVAr.soat yoki _____ % tashkil etadi;

b) Iste'molchining kabel liniyalaridagi har oylik energiyani yoqotishi:

Uzunligi _____ m;

Kesim yuzasi _____ mm²;

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

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

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

Uzunligi _____ m;

Kesim yuzasi _____ mm²;

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

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

Energiyani har oyda jami yoqotishlar hajmini hisob davridagi energiya sarfining _____ foizini tashkil etadi.

Ushbu Shartnomaning 3.8 bandiga asosan yuqorida ko'rsatilgan energiya yo'qolishlari Iste'molchining har hisob-kitob davri uchun, hisob-kitob davridagi amaldagi energiya iste'molidan kelib chiqib foiz hisobida yoki taraflarning kelishuvi asosida aniq qiymatlar ko'rinishida hisob-kitob qilinadi.



7

qayta ulanishda Iste'molchidan to'lov kuni amalda bo'lgan hazriy hisoblash miqdorining o'n baravari miqdorida xaq undiriladi. Bunda, EHNMTGA ulangan yahi, hisobga olish pribori avtomatik tarzda o'chirib-yoqish qurilmisiga ega bo'lgan iste'molchilarni tarmoqlariga qayta ulanishi uchun haq undirilmaydi.

3.17. Iste'molchi elektr tarmoqlarining texnik holatini ta'minlash bo'yicha ekspluatatsiya harajatlari uchun subiste'molchilar, iste'molchi bilan subiste'molchi o'rtasida tuzilgan alohida shartnoma bo'yicha elektr energiyasining umumiy hajmidan olinadigan ulushiga mutamosib ravishda haq to'laydi.

Ekspluatatsiya harajadlarini subiste'molchiga beriladigan elektr energiyasi tariffiga qo'shishga ruxsat etilmaydi.

3.18. Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va kommunal-ekspluatatsiya tashkilotlari, elektr energiyasidan aholiga elektr energiyasi etkazib bersh maqsadida foydalanuvchi idoraviy va munisipial uy-joy fondi, yuridik shaxslar yotoqxonalari, diniy tashkilotlar, shuningdek, elektr energiyasidan aholi ehtiyojlari uchun foydalanadigan lokal qozonxonalariga maishiy iste'molchilarga belgilangan tarif qo'llaniladi.

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

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

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

- elektr energiyasini hisobga olish pribori, o'lchov transformatorlarini ulash sxemalari o'zgartirilganida, hisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasturlashdan foydalanish tugamasiga (bo'limasiga) tashqaridan tasis ko'rsatilganida va hisobga olishni nazorat qilishasboblardan tashqari elektr qabul qilgichlar ko'z bilan aniqlab bo'lmaydigan (aniqlash murakkab bo'lgan) yashirin yo'l bilan (yashirin elektr simlari, pereklyuchatellar montaj qilinishi va shu kabilar) ulanganida - elektr energiyani hisobga olishning nazorat asboblari oxirgi almashirilgan yoki ulanish sxemalari tekshirilgan kundan boshlab, birqo'ldavro muddatidan ortiq bo'lmagan muddatda amalga oshiriladi.

- elektr energiyasini hisobga olish priboriga iste'molchining aybi bilan zarar etkazilganida (plombasi buzilishiga yo'l qo'yilgan, oynasi sinigan va shu kabi holatlar) yoki elektr energiyasi aylantib chiqishda ko'z bilan aniqlash mumkin bo'lgan (bir harashda aniqlash mumkin bo'lgan) boshqa usulda o'g'irlangan taqdirda - oxirgi mara aylantib chiqilgan yoki elektron ko'rsatkichlar olingan kundan boshlab, birqo'ldavro muddatidan ortiq bo'lmagan muddatda amalga oshiriladi.

Hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdori qiymatini hisob-kitob qilishda qo'lda buzish aniqlanishidan oldingi davr uchun amaldagi to'lovlar hisobga olingan holda, qayta hisob-kitob amalga oshirilayotgan vaqtidagi tarif qo'llaniladi. Bunda I tarif guruxidagi Iste'molchilar uchun hisobga olinmagan elektr energiyasi miqdorining qiymati yagona elektr energetikasi tizimining maksimal yuklanish soatlarda amal qiladigan tarif bo'yicha hisob-kitob qilinadi.

Is'temolchning (substie'molchning) hisobga olish p'riboiri o'maliiga joylari, turi va kuchlanishi to'rtfasi (kV)	Hisobga olish p'riboiri turi (aktiv), (nominal toki)	Hisobga olish p'riboiri natijasi	hisobga olish p'riboiri k'oeffitsiyent qoqqog'dagi plonbenang raqami	O'tahov transformatorlarining transformatsiya koeffitsiyenti	Hisob-kitob koeffitsiyenti	Hisobga olish p'riboirning shartnoma tuzilgan kundagi ko'rsatkichlari	Tarif turi so m/ 1 kV*soat
EX 18 (10000)	Asub	121205897766	224463			3370	450



3 - ilova
-sonli shartnomaga

- elektr energiyasi p'riboirlari va qurilmalari xavfsizligini ta'minlash maqsadida doimiy ishlaydigan kuzatuv kameralarini o'rnatish.
Is'temolchi qonun hujjatlariga muvofiq boshqaruqlarga ham ega.

4.2. Is'temolchi quyidagilarga majbur:

Ta'minotchi korxonadan belgilangan elektr energiyasini is'temol qilish rejimiga rioya etish:

- foydalanilgan elektr energiyasi (quvvati) uchun o'z vaqtida haq to'lash;
- ishlatilayotgan elektr qurilmalari, asboblar va asbob-uskunalarining zarur texnik holatini va is'temolchilarning elektr qurilmalarini ekspluatatsiya qilishda xavfsizlik texnikasi qoidalariga rioya qilinishini ta'minlash, hududiy elektr tarmoqlari korxonasiga yoki elektr ta'minoti korxonasiga elektr asbob-uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar qilish;
- elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;
- "O'zenergoinspektsiya"ning yozma ko'rsatmalarini o'z vaqtida bajarish;
- Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalarini talablarga rioya etish;
- o'maligan tartibda Ta'minotchi korxonada vakillarga elektr energiyasini hisobga olish p'riboirlarini ko'rishga imkon berish;

- yil mobaynida yangidan ishga tushiriladigan elektr qurilmalaridan foydalanish boshlanishidan kamida bir oy oldin elektr energiyasining zarur miqdori uchun hududiy elektr tarmoqlari korxonasiga buyurtmanoma berish;
- kelgusi yil uchun elektr energiyasiga bo'lgan ehtiyojini aniqlashda elektr energiyasini elektr tarmoqlaridan uzatishda, ishlab chiqariladigan mahsulotning (ishlar turlarining) texnologik jarayoni ishlab chiqarish ehtiyojlariga, ishlab chiqarish binolari va mahmuriy binolarni yoritish, isitish, shamollatish uchun elektr energiya sarfini, shuningdek, ushbu elektr tarmoqlariga ulangan substie'molchilarning ehtiyojini hisobga olish.

Is'temolchi tomonidan hisobga olish p'riboiri EHNATda muqobil (soz holda) ishlashiga to'sqinlik qilishi amaldagi qonun va boshqa me'yoriy huquqiy hujjatlariga asosan javobgar bo'lishiga sabab bo'ladi.

Shuningdek, ulangan quvvati 5 MVt va undan ortiq bo'lgan Is'temolchi Ta'minotchi korxonaning talabiga ko'ra quyidagilarni hisobga olishi va bu haqida xabar berishi shart: is'temol qilinayotgan quvvatning har s'katkali, har oylik sarfi va amaldagi miqdori;

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

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

Ulangan quvvati 250 kVA va undan ortiq bo'lgan is'temolchilar yuqorida ko'rsatilgan majburiyatlar bilan birgalikda quyidagilarga majbur:

- mahsulot birligini ishlab chiqarish (ishlarni amalga oshirish) uchun elektr energiyasi sarfining texnik va iqtisodiy jihatdan asoslangan ilg'or normalarini ishlab chiqish
- umumiy ishlab chiqarish va texnologik; yakka tartibdagi va guruh bo'yicha; yillik, choraklik va oylik ularni ishlab chiqarishni tashkil etish texnologiyasi takomillashtrilishi (o'zgartirilishi) va yangi texnika joriy etilishiga harab qayta ko'rib chiqish;
- korxonada bo'yicha, shu jumladan ko'p energiya sarflaydigan uskunalar, sexlar va is'temolchilar guruhlari bo'yicha elektr energiyasi balanslarini tuzish hamda ular asosida ishlab chiqarish jarayonlarida elektr energiyasidan foydalanish samaradorligini tahlil qilish, elektr energiyasining samarasiz sarflanishi va isrof bo'lishini aniqlash, ularni kamaytirish va bartaraf etish bo'yicha chora-tadbirlarni ishlab chiqish va amalga oshirish;

- kelgusi davr uchun elektr energiyasiga bo'lgan ehtiyojini va elektr tarmoqlarining energiya o'tkazish qobiliyatini oshirish, elektr ta'minoti sxemalarini takomillashtrish zaruriyatini aniqlash maqsadida (mahsulot ishlab chiqarishning, bajariladigan ish turlarining

energiyasi uchun to'lovlarini tegishli tarif guruxiga asosan belgilangan tarifga nisbatan 3 barobar o'suvchi ko'rsatkichga muvofiq to'laydi.

3.3. Bir necha tarif guruxlariga mansub Iste'molchi bilan hisob-kitoblar har bir tarif guruxiga alohida o'rnatilgan hisobga olish prioritari ko'rsatkichlari bo'yicha amalga oshiriladi.

3.4. Taimnotchi korxonaga Iste'molchi (yoki uning vakili) bilan birgalikda iste'mol qilgan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini hisobga olish prioritari ko'rsatkichlarini har oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini hisobga olish prioritarini ulash sxemasini tekshirib ko'rish vakolatiga ega.

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

Bunda, to'lovlarini tabaqalashtirilgan tarida amalga oshiradigan Iste'molchilar bo'yicha elektr energiyasi sarfi bo'yicha hisobotda foydalanilgan elektr energiyasi (aktiv va reaktiv) to'liq hajmidan tashqari tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlarda foydalanilgan elektr energiyasi hajmlari alohida ham ko'rsatilishi shart.

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

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

Bunda elektr energiyasi uchun tariflar o'zgaragan sanadan qat'iy nazar, elektr taimnoti shartnomasi o'z kuchida holiadi va iste'molchi foydalanilgan elektr energiyasi uchun yangi tarif kuchga kirgan kundun boshlab xaq to'lashga majburdir.

Tarif o'zgaragan taqdirda, iste'molchilar elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya)ning avans tarixisida to'langan hajmi uchun to'lov kumidan boshlab keyingi bir oydan ortiq bo'lmagan muddatda qo'shimcha to'lov to'lashdan ozod etiladi.

Arifmetik xatoliklar, tariflarni noto'g'ri to'lash tufayli paydo bo'ladigan kam va ortiqcha to'lovlar tegishli tarif bo'yicha $kVt \cdot soat$ larda qayta hisoblab chiqiladi va Taimnotchi korxonaga tomonidan davvo muddati doirasida ko'rsatkichlardagi tafovut yoki qo'shimchalar bilan birgalikda hisobga olinadi.

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

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

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

2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori

21

Yil, oy	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori (kVt·soat)	Shu jumladan tariff guruxlari bo'yicha		
		I	II	IV
Yanvar				
Fevral				
Mart				
April				
May				
Iyun				
Iyul				
Avqust				
Sentyabr				
Oktyabr				
Novabr				
Dekabr				
Jami				

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

Tarifga ushbu qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olinmagan holda faol energiyaning amaldagi tarifi bo'yicha: 5% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat doirasida foydalanilganda, bu amalda iste'mol qilgan aktiv energiya va quvvat ko'rsatkichining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan xolda aniqlanadi;

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

Reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun elektr energiyasi tarifiga ustamalar jarima sanksiyasi nisoblanmaydi va elektr taimnoti shartnomasiga asosan undiriladi.

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

3.12. Shartnomada hisob-kitob davri uchun ko'rsatilgan energiya miqdordan 5% dan ortiq miqdorda energiya iste'mol qilganda, Iste'molchidan shartnomada ko'rsatilgan miqdordan ortiq iste'mol qilgan 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 tarifga ustamalar, shuningdek, noqonuniy foydalanilgan 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'naltiriladi va avans to'lovi (oldindan haq to'lash) sifatida hisobga olinmaydi.

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

Hisob-kitob o'yidan keyingi kalendar oy tugaguch qarzidorlik to'lov muddati o'tgan deb hisoblanadi va to'lov muddati o'tgan har bir kun uchun Iste'molchiga to'lov muddati o'tgan summaning 0.1% miqdorida, elektr energiyasi maxsus tartibda etkazib beriladigan korxonalar uchun esa 0.2% miqdorida penya hisoblab yoziladi. Bunda penyaning umumiy miqdori, muddati o'tgan to'lovning 50% oshmasligi lozim.

3.13. Iste'molchi va Tamnotchi korxonaga har oyda hisob-kitob davri tamom bo'lgandan keyin besh kun mobaynida o'zaro hisob-kitoblarni taqqoslash dalolatnomasini tuzadi.

3.14. Iste'molchi quyidagi hollarda elektr tarmoqlaridan uziladi:

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

- Tamnotchi korxonaning qonuniy talabnomalari bajarilmaganda, shu jumladan, uning tegishli vakillariga hisobga olish priorlari ko'rsatkichlarini olishga yo'l qo'yilmaganda;

- hisobga olish priorlarini qasddan buzganda, ko'rsatkichlarni o'zgartirish maqsadida ularning ishlatishiga tashqariidan aralashish xatti-harakatlari amalga oshirilganda;

- elektr energiyasidan noqonuniy foydalanilgani, elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, talon-taroj qilish yoki Vazirlar Mahkamasining 2018 yil

12 yanvardagi 22-sonli qarori bilan tasdiqlangan Elektr energiyasidan foydalanish qoidalar (keyingi o'rinlarda qoidalar deb ataladi) boshqaloqida buzilishi holatlari aniqlanganda;

- yagona elektr energetika tizimida elektr energiya va quvvatda tanqislik vujudga kelganda, avariyalarga yo'l qo'ymaslik va iste'molchilarning tartibsiz uzib qo'yilishini oldini olish maqsadida hududiy elektr tarmoqlari korxonasi o'chirish vaqtini ko'rsagan holda, iste'molchilardan reklamalar, iliyuminaitsiyalar, bino va inshootlarni yoritgichlarini, elektr isitish va isitq suv bilan ta'minlash qurilmalarini o'chirib qo'yish talabi bajarilmaganda;

Sud organlarining qonuniy kuchga kirgan qarorlariga asosan.

Iste'molchilar va subiste'molchilar (ijaratchilar), tadbirkorlik sub'ektlari yoxud fuqarolar o'rtasida turli xil nizolli (kelishmovchilik) holatlarda, faqatgina sudning qonuniy kuchga kirgan qarorlarida tarmoqdan ajratish (ulash) belgilangan bo'lsa Tamnotchi korxonaga elektr tarmoqdan ajratish yoki qayta ulashni amalga oshiradi.

3.15. hisobga olinmagan energiya uchun amalga oshirilgan qayta hisob-kitob, Iste'molchini qonun hujjatlarida belgilangan tartibda qoidalarini buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etmaydi.

3.16. Tamnotchi korxonaga etkazib berilgan elektr energiya uchun qarzidor bo'lgan Iste'molchiga qarzni besh kun ichida to'lanishi haqida xabardor qilishni ta'minlaydi (EHNAITga ulangan iste'molchilar bundan mustasno).

Tamnotchi korxonaga Iste'molchini xabardor qilgan vaqtdan boshlab besh kun muddat o'tgandan so'ng, Iste'molchini debitor qarzidorlik uchun tarmoqdan uzib qo'yish va ularni qaytadan ulashni qonun hujjatlarida belgilangan tartibda amalga oshiradi.

**Energiya (aktiv, reaktiv) sarfi bo'yicha
HISOBOT**

20 ____ yil _____ oyi bo'yicha
Ko'rsatkichlar qayd etilgan sana ____ 20 ____ yil.

Ulangan joy nomi, hisobga olish priorining zavod raqamini, hisobga olish turi (aktiv, reaktiv)	hisob-kitob koeffitsienti			hisobga olish prior ko'rsatkichlari		hisobga olish prior ko'rsatkichlarining farqi	Sarf K.Vt.s, kVA.s	Tabaqalashtirilgan tarifi Bo'yicha sarf K.Vt.s						
	1	2	3	4	5			6	7	8	9	10	11	12
Jami														

Izoh: 7 ustun = 6 ustun - 5 ustun;
tabaqalashtirilgan hisob uchun nazorat raqamini 8 ustun = 7 ustun * 4 ustun;
8 ustun = 9 ustun Q10, ustun Q11 ustun Q12 ustun Q13 ustun.

Tamnotchi korxonasi

M.O. Inzo, lavozimi, N.Sh. Iste'molchi

M.O. Inzo, lavozimi, F.I.Sh. Iste'molchi




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

Elektr energiyaning o'rtacha surtkaik sarfi 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'ektiv sabablarga ko'ra, ko'rsatilgan muddatda (o'ltash transformatorining, hisobga olish priborining, yo'qiligi, o'tib bo'lmaydigan yo'llar va shu kabilar tufayli) tiklash imkoniyati bo'lmasa, iste'molchiga etkazib berilgan elektr energiyasi uchun hisob-kitob qilish tartibi va hisobga olishni tiklash muddati iste'molchi va hududiy elektr tarmoqlari korxonasining o'zaro kelishuvi bilan belgilanadi.

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

Iste'molchi dalolanomani imzolasini rad etgan taqdirda, qoida buzish dalolanomasida iste'molchini tamishtirganlik to'g'risida belgi qo'yiladi.

IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:

- Iste'molchining elektr qurilmalarini Ta'minotchi korxonaga elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq o'rnatilgan tartibda ulashi;
- sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq o'rnatilgan tartibda elektr energiyasini olish;
- elektr energiyasi sababsiz (asossiz) etkazib berilshning to'xtatilishi yoki to'xtatib qo'yilishi sabablari to'g'risida belgilangan tartibda axborot olish;
- Ta'minotchi korxonaga iste'mol qiladigan elektr energiyasi hajmlarining o'zgartirilishi to'g'risida belgilangan tartibda takliflar kiritish. Bunda elektr energiyasining shartnomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljallanayotgan o'zgartirishdan 10 kun oldindan (joriy oy tugayunchacha) berilishi kerak elektr energiyasi to'liq hajmda etkazib berilmastligi yoki sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq bo'lmagan elektr energiyasi etkazib berilishi oqibatida hududiy elektr tarmoqlari korxonasi yoki elektr ta'minoti korxonasi (aybdor tashkilot) tomonidan etkazilgan zararlarni belgilangan tartibda qoplashi;
- Shartnomani qonun hujjatlariga muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;
- Shartnoma bekor qilganda foydalanilmagan elektr energiyasi miqdori uchun to'langan mablag'ni qaytarilishini talab qilish;
- Elektr energiyasi etkazib berilishi to'xtatilganda etkazilgan zararni qoplashini talab qilish;
- elektr ta'minoti shartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolarni hal etish uchun sudga, monopoliyaga qarshi davlat organiga yoki bo'yisnuvi bo'yicha yudgori organga (mansabdor shaxsga) murojaat qilishi;
- Ta'minotchi korxonaga vakillari kelganda ularni kelganligini qayd etish daftari (shnuurlangan holda) tutilgan taqdirda unga Ta'minotchi korxonaga vakili kelganida belgilangan tartibda o'z to'g'risidagi ma'lumotlarni (FIO, mansabdor shaxs buyruqi rahbari va sanasi, lavozimi, sana, kelgan vaqti, kelish sababi va boshqalar) yozma to'ldirib, imzo chekiritishi;

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

hisobga olish pribori davlat raqami _____ tok transformatori _____ kuchlanish transformatori _____ jami ko'effitsient _____ ulangan quvvati _____ KVt hisobga olish _____ olish pribori _____ o'rnatilgan manzili: _____

Tarif gurnuxi _____ shahar, qFY, mFY, ko'cha nomi, uy raqami
 Faoliyat turi _____
 Tarif gurnuxi _____

1. Iste'molchining balansida quyidagi elektr qurilmalar mavjud:

a) Havo elektr tarmog'i _____

b) kabel elektr tarmog'i _____

v) podstantsiyalar, transformator podstantsiyalari TP rahami _____ KVA

2. Iste'molchi va Ta'minotchi korxonaga o'rtasidagi elektr tarmoqlarining balans bo'yicha Mansublik chegarasi *Ushbu balans umumiy muqobil qo'lyozum bo'lib, 27.09.2017 yilgi tartib o'zgartiruvchi qonun qabul qilinganidan keyin qo'lyozum qilmagan.*

3. Ulardan quyidagilarga: a) _____

b) _____ xizmat ko'rsatish iste'molchini xodimlari tomonidan.

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

4. Elektr qurilmalarning holati va ularga xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik chegarasi quyidagicha belgilandi: *1-sonli xizmat ko'rsatish shartnomasi qonun qabul qilinganidan keyin qo'lyozum qilmagan.*

Ta'minotchi korxonaga Iste'molchi: *Shayxmatov Shukur*



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

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

Iste'molchi Ta'minotchi korxonaga tomonidan o'rnatilgan tartibda belgilangan energiya iste'molini cheklash javdali bilan bajarilishi shart.

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

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

Iste'molchi qonun hujjatlariga muvofiq boshqamajburiyatlarga ham ega.

4.3. Ta'minotchi korxonaga quyidagi huquqlarga ega:

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

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

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

EHNATga ulangan va oldindan to'langan mablag' tugaganidan so'ng elektr energiyasi uchun oldindan to'lovni amalga oshirish qurilmasiga ega hisobga olish pribori mavjud bo'lgan iste'molchilarni uzish. Bunda uzilgandan so'ng iste'molchining ko'rishi mumkin bo'lgan zarari uchun Ta'minotchi korxonaga javobgar bo'lmaydi.

qoidalar va boshqanormativ-huquqiy hujjatlarda nazarda tutilgan holatlarda Iste'molchilarni elektr tarmoqlaridan uzish oqibatlari uchun javobgar bo'lmaydi.

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

4.4. Ta'minotchi korxonaga quyidagilarga majbur:

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

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

elektr tarmoqi ho'jaligi ob'ektlarini rejali ta'minlanishi tufayli elektr energiyasi bilan ta'minlashdagi mumkin bo'lgan uzilishlar to'g'risida kamida 3 kun oldin ogohlantirish;

Iste'molchini elektr energiyasini etkazib berilishi to'xtatilishi va to'xtatilish sabablari to'g'risida xabar berish (Iste'molchi mas'ul xodimlarini uyali aloqa vositasi orqali (telefonogramma), ovozli xabar, telegram xabar nomma, SMS xabar (internet saytlar) orqali yoki yozma tarzda);

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

elektr energiyasi to'liq etkazib berilmaganligi yoki elektr ta'minotidagi boshqabuzilishlar to'g'risidagi Iste'molchining arizasini, arizaga olingan kundan boshlab 10

Etkazib beriladigan energiya hajmi

Tarif guruxi _____
 Faoliyat turi Boqarali Ta'minot
 Iste'molchi elektr qurilmalarining ulangan quvvati: _____ kVA (kVt)
 Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat: 8 kVt
 Elektr ta'minoti ishonchligi bo'yicha toifasi (to'yin bo'yicha) _____
 Elektr ta'minoti ishonchligi bo'yicha toifasi (amalda) _____
 hisob-kitob turi: _____

tarif turi: ta'baqalashtirilgan, bir stavkali yoki avoliiga tenglashtirilgan (keraklisi to'liq ko'rsatiladi)

Oylar	Энергия хажми	
	ming. kVt.s	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori ming. kVar.s
Yanvar	0 888	
Fevral	0 888	
Mart	0 888	
April		
May		
Iyun		
Iyul		
Avqust		
Sentyabr		
Oktyabr		
Novabr		
Dekabr		
Yil, jami	2,6664	

Tashkilot kuniga foydalanadi 8 soat, oyga 86 kun
 Umumiy yuklamaga nisbatan smenalr bo'yicha yuklanish % hisobida 100 III

Ta'minotchi korxonaga:

M.O' imzo, javozimi, F.I.Sh.



Iste'molchi:

M.O' imzo, javozimi, 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 jadvallari hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan ishlab chiqiladi, mahalliy davlat hokimiyati idoralari bilan kelishiladi, hududiy elektr tarmoqlari korxonalari tomonidan tasdiqlanadi va yagona elektr energetika tizimida elektr quvvati va energiya tanqisligi paydo bo'lganda joriy etiladi. Bunda Vazirlar Mahkamasining 2008 yil 24 dekabrda qaratilgan 277-son qarori bilan tasdiqlangan Tabiiy monopoliyalar subektlari tomonidan majburiy xizmat ko'rsatishi kerak bo'lgan iste'molchilar to'yxarida qayd etilgan Iste'molchilarga asosiy faoliyatini yoki asosiy funksiyalarini amalga oshirish uchun zarur bo'lgan eng kam darajada ekanligi berilishi nazarda tutiladi.
- 6.2. Elektr energiyasini cheklash va uzib qo'yish jadvallari elektr stantsiyalari va elektr tarmoqlari uskunalarning yo'l qo'yib bo'lmaydigan sharoitlarda ishlab chiqilgan holda, yagona elektr energetika tizimining barqaror parallel ishlashini ta'minlash, avariya va yuzaga kelishining oldini olish hamda iste'molchilarning tartibsiz 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 hamda jadvalarga kiritilgan barcha iste'molchilar uchun ularni bajarish majburiy hisoblanadi.
- Jadvalarning quyidagi turlari tuziladi:
- yagona elektr energetika tizimida yoqilg'i yoki gidroressurslar etishmaganda elektr energiyasini (kVt*soatda) cheklash jadvali. Jadvalda elektr energiya iste'molini iste'molchilarning texnologik bronigacha, keyinchalik esa avariya bronigacha (cheklashga mansub bo'lmagan obektlardan tashqari) va bunda iste'molni 5 ta navbatga bo'lgan holda qisqartirish nazarda tutilishi lozim;
 - yagona elektr energetika tizimida quvvat etishmaganda quvvatni (kVt) cheklash jadvali. Jadvalda yagona elektr energetika tizimining etralabki va kechki eng katta yuklamalari yuzaga keladigan soatlarda iste'mol qilinadigan quvvatni iste'molchilarning avariya bronigacha kamaytirish va bunda iste'mol qilinadigan quvvatni 5 ta navbatga bo'lish nazarda tutilishi lozim;
 - quvvat taqchiligi yuzaga kelishi natijasida avariya xavfi paydo bo'lganda va cheklash jadvallarini joriy qilish hokimiyati bo'lmaganda, quvvatni cheklash jadvali. Jadvalda uzib qo'yilishi mumkin bo'lmagan obektlardan tashqari, yagona elektr energetika tizimni iste'molchilarini to'liq uzib qo'yish va uzib qo'yiladigan quvvatni 5 navbatga bo'lish nazarda tutilishi lozim.
- 6.4. Iste'molchilarni cheklov jadvallari asosida yoxud cheklov jadvalaridan tashqari elektr energiyasini cheklash va uzib qo'yish elektr stantsiyalari va elektr tarmoqlari uskunalarning yo'l qo'yib bo'lmaydigan sharoitlarda ishlab chiqilgan holda, yagona elektr energetika tizimining barqaror parallel ishlashini ta'minlash, avariya va yuzaga kelishining oldini olish hamda iste'molchilarning tartibsiz uzib qo'yilishini bartaraf etish maqsadida yagona elektr energetika tizimida elektr energiya va quvvat tanqis bo'lgan hollarda "O'zbekiston Milliy elektr tarmoqlari" AJ tomonidan berilgan farmoyish asosida kiritilishi mumkin.

VII. KORRUPTSIYAGA QARSHI SHARTLASHUV.

- 7.1. Ushbu shartnomaning har bir tomoni o'ziga nisbatan qo'llaniladigan barcha, shu jumladan O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlaridagi Korruptsiyaga qarshi tegishli shartlar va talablarni tushunishi haqida bir-birini ishonitradi va ularga amal qilishni kafolatlaydi.

- 7.2. Iste'molchi ushbu shartnoma amalda bo'lgan butun davr mobaynida u (shuningdek uning mansabdor shaxslari, direktori, xodimlari, agentlari va boshqavakillari) Ta'minotchi korxonaning manfaatlarida uning agenti yoki vakili sifatida harakat qilib, Ta'minotchi korxonaning hamda O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlarining Korruptsiyaga qarshi tegishli shartlari va talablariga qat'iy rioya etish majburiyatini oladi.

VIII. YAKUNIY SHARTLAR.

- 8.1. Shartnoma 2022 yil 12 avgust kuni gacha bo'lgan muddatga tuzildi. Shartnomaning amal qilish muddatidan tashqari, tomonlardan 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 qilish muddati tugashidan bir oy oldin taqdim 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 ajralmas qismi hisoblanadi.
- 8.3. Tomonlarning birini tashabbusi bilan shartnomani muddatidan oldin bekor qilish, ikkinchi tomonni bekor qilish muddatidan o'tiz kun oldin xabar berilgan holda va tomonlar o'zaro hisob-kitob qilishi sharti bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish o'g'risida xabarnoma yozma ravishda yuboriladi.
- 8.4. Barcha o'zgartirish va qo'shimchalalar, agar ular faqat yozma ravishda amalga oshirilib, tomonlarning vakolatli shaxslar tomonidan imzolangan bo'lsa, haqiqiy hisoblanadi.
- 8.5. Ushbu Shartnoma talablarida nazarda tutilgan va tutilmagan holatlar bo'yicha nizolar kelib chiqqan taqdirda qonunchilik hujjatlarini talablariga muvofiq tartibga solinadi.

ISTE'MOLCHILARGA OGOHLANTIRISH !

Umumiy foydalanishdagi elektr tarmoqlariga o'zbo'shimchalik bilan ulanish yoki ulardan foydalanish qoidalarini boshqacha tarzda buzish yoxud elektr energiyasini hisobga olish prioritariga, shu jumladan ularning plomblariga qasddan shikast etkazish yoki bunday hisobga olish prioritarining ko'rsatkichlarini o'zgartirish maqsadida ularga tashqardan aralashish. O'zbekiston Respublikasining Malmuriy javobgarlik to'g'risidagi kodeksining 101 hamdalimoyat

1852-moddalariga asosan javobgarlikka tortilishiga sabab bo'ladi.

VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI.

ISTE'MOLCHI:
Yuridik manzili: Amorai Dastlabki Tayinlash va Ixtisoslashtirish Markazi
Hisob rahami: BYUDJET BANKI T. HAYDARABAD KANALI
Bank kodi (MFO): 300966602 STIR (INN): 900966602
Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan Iste'molchilar uchun:
Byudjet fondining hisob-rahami: 10002866033207109120144001
Bank kodi (MFO): 10002866033207109120144001 STIR (INN):
Byudjetdan tashqari fondning hisob-rahami:

Bank kodi (MFO) STIR (INN)

QOS to'lovining kodi

Telefonlar:

Faks:

e-mail:

(Iste'molchining, shu jumladan rahbarining xohishiga ko'ra uyali, faks telefonlari, elektron manzil yoziladi)

Kadastir rahami