



18.01.2022 даги

Окдарё туман Электр тармоклари ва Окдарё туман Давлат Ветеринария булими ўртасида 1198800,00 сўм умумий суммага тузилган 180024 - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

506	250	
Цахсий газна хисобварак	10002286018203704213325	50001 сўмда
2021 й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегиш	
	4221000	
Январь	399 600,00	399 600,00
Февраль	399 600,00	399 600,00
Март	399 600,00	399 600,00
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		
Жамн йил бўйнча	1 198 800,00	1 198 800,00

Жами 1198800,00 сўм

Бир миллион бир юз туксон саккиз минг саккиз юз сум 00 тийин

сумма сўз билан

Юкоридаги кўрсатилган суммадан _____ сўм ёки ___% *** шартноманинг умумий суммасидан % ***20 _____ ойида тўланиши лозим.

(*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан ғазначилик бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади;

(**) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади;

(***) — Юкоридаги кўрсатилган суммадан ойига ____% жорий ойнинг ____ санасигача хар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алока хизматлари ва конун хужжатларида назарда тутилган хар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш холларида тўлдирилади).

Буюртманн ракоаро	Держией Эргашев Фарход (ПУЛЮ) ФИШ
Буюртман сони осталтери	Ганиев Руслан
Газначилик бўлинмасининг ходими кабул килди (вызо)	(пино) Буюртмачи ходими кабул килди
« »20й.	«»20ň.

HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI" AJ "SAMARKAND HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI KORXONASI" AKSIYaDORLIK JAMIYaTI



ULGURJI ISTEЪMOLCHILAR UCHUN ELEKTR TAЪMINOTI Sh A R T N O M A S I

Nº 180024

2022 yil uchun

Scanned With Scanner App Lite

ULGURH INTERMOLCHI AR UCHUN ELEKTR TARMINOTI

180024

Oqdaryo II T korxonasi NIZOM asosida faoliyat yurituvchi

(tuman(shaxar) elektr ta'minotit korxonasining nomi)

Rahburi. Sh Xujanov (keying) o'rinlarda.

(tuman(shaxar) elektr tarmoqlari korxonasi rahbarining F.I.O.)

"Ta'minotchi korxona" deb ataladi) bir tomondan hamda NIZOM asosida faoliyat yurituvchi Oqdaryo tuman veterinariya ya

rahbari F.Ergashev (keyingi o'rinlarda "Iste'molchi" deb ataladi).

(iste molchi rahbarining F.I.O.)

ikkinchi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar. I. ShARTNOMA PREDMETI

Ushbu elektr ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rinlarda - Shartnoma deb ataladi) muvofiq, "Ta'minotchi korxona" "Iste'molchi"ga elektr energiyasini ulangan tarmoq orqali etkazib berish va "Iste'molehi" iste'mol qilingan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash

II. ETKAZIB BERILGAN ELEKTR ENERGIYaNI xISOBGA OLISh

2.1 Elektr energiya iste molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv 2004 kVLs. reaktiv kVar.s

2.2. Etkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi 1.198.800 so'mni, tarif bo'yicha

tashkil etadi.

tarif turi: tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan, (keraklisi yozilsin)

2.3. "Iste'molchi"ga etkazib beriladigan elektr energiyasining oylar kesimidagi yillik xajmi ushbu shartnomaga 1-ilovada keltirilgan. 2.4. "Iste'molchi" tomonidan iste'mol qilingan elektr energiyasining haq to'lanishi lozim bo'lgan hajmi ushbu shartnomaga 2-ilovada nazarda tutilgan xisobga olish priborlarining ko'rsatkichlari asosida, hisobga olish priborlari ulangan tok va kuchlanish transformatorlarining transformasiya koeffisientlari inobatga olingan holda aniqlanadi.

2.5. Iste'molchilarning (maishiy iste'molchilar va tadbirkorlik sub'ektlaridan tashqari) elektr energiyasini xisobga olish uskunalari. shuningdek elektr energiyasini xisobga olishning boshqa vositalari iste'molchining mablag'lari xisobiga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi, xududiy elektr tarmoqlari korxonalari tomonidan bepul o'rnatiladi, plombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi

III. HISOB-KITOB QILISh TARTIBI

3.1. Elektr energiyasi uchun hisob-kitoblar bir stavkali, tabaqalashtirilgan, o'sib boruvchi koeffisient 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'jaliklar va suv iste molehilari uyushmalarining nasos stansiyalari, shuningdek Davlat byudjetidan moliyalashtiriladigan nasos stansiyalari bundan mustasno) elektr energiyasi uchun hisob-kitoblarni tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha amalga oshiradi.

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

yarim tigʻiz davr - sutkaning yorugʻ vaqtida (soat 900 dan 1700 gacha) - belgilangan tarif boʻyicha,

tig'iz davr - eng katta yuklamali soatlarda (yagona elektr energetika tizimining eng katta yuklamali soatlari: ertalabki eng katta miqdor soat 600 dan 900 gacha, kechki eng katta miqdor soat 1700 dan 2200 gacha) belgilangan tarifga nisbatan 1.5 baravar miqdorda o'suvchi koeffisientni ko'llash orqali;

tungi davr - sutkaning qorong'i vaqtida (eng kam yuklamali soatlarida: 2200 dan 2400 gacha va 0000 dan 600 gacha) - belgilangan tarifga nisbatan 1.5 baravar kamayuvchi koeffisientni ko'llash orqali amalga oshiriladi

Belgilangan tarif II-tarif guruhi bir stavkali iste'molchilarga qo'llaniladigan tarifga tug'ri keladi.

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

Ulangan quvvati 750 kVA gacha boʻlgan, elektr energiyasini realizasiya qilishda narxni shakllantirishning alohida tartibi

belgilanadigan tashkilotlar ro'yxatiga kiritilgan mahsulot ishlab chiqaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi iste'molchilar uchun to'lovlar Hukumat qarori bilan belgilanadigan tariflar bo'yicha amalga oshiradi.

Ulangan quvvatidan qat'iy nazar, kripto-aktiv va mayning sohasida faoliyatni amalga oshiruvchi iste'molchilar (turli kriptovalyutalard yangi birliklar va komissiya yig'imlari formatida mukofot olish imkonini beradigan taqsimlash platformasini ta'minlash va yangi bloklar yaratish bo'yicha faoliyat) foydalangan elektr energiyasi uchun to'lovlarni tegishli tarif guruhiga asosan belgilangan tarifga nisbatan 3 barobar o'suvchi koeffisientga muvofiq to'laydi.

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

"Iste'molehi" tomonidan aloxida xisobga olish priborlari o'matish rad qilingan taqdirda, elektr energiyasi uchun to'lovlar foydalanilayotgan eng yuqori tarif guruxi bo'yicha hisob kitob qilinadi.

3.4. "Iste molehi" hisob-kitob davri tugagandan soʻng Elektr ta'minoti korxonasi vakolatli vakili bilan birgalikda (mavjud vaziyatda) kelib chiqqan holda) yoki uning ishtirokisiz hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarini har oyda yozib oladi va ushbu shartnomana 5-ilovasiga muvofiq shaklda energiya sarfi bo'yicha hisobot tuzadi.

"Iste'molchi" "Ta'minotchi korxona"ga energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni o'z qo'li bilan. faksimil, elektron yoki pochta aloqasi orqali har oyning

" 10 " sanasigacha taqdim etadi.

Bunda, to'lovlarni tabaqalashtirilgan tarifda amalga oshiradigan "Iste'molchi"lar bo'yicha elektr energiya sarfi bo'yicha hisobotda foydalanilgan elektr energiya (aktiv

va reaktiv) to'liq hajmidan tashqari tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlarda foydalanilgan elektr energiya hajmlari aloxida ham

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

Bunda elektr energiyasi uchun tariflar oʻzgargan sanadan qatiy nažar, elektr ta'minoti shartnomasi oʻz kuchida qoladi va iste'molchi foydalanilgan elektr energiyasi uchun yangi tarif kuchga kirgan kundan boshlab xaq toʻlashga majburdir. Tarif oʻzgargan taqdirda, iste'molchilar elektr energiyasi (shu jumladan aktiv

va reaktiv energiyaining avans tariqasida toʻlangan xajmi uchun toʻlov kunidan boshlab keyingi bir oydan ortiq boʻlmagan muddatda qoʻshimcha toʻlov toʻlashdan ozod etiladi.

Arifmetik xatoliklar, tariflarni noto'g'ri qo'llash tufayli paydo bo'ladigan kam

va ortiqcha to'lovlar tegishli tarif bo'yicha kVU soatlarda qayta hisoblab chiqiladi

va "Ta'minotehi korxona" tomonidan da'vo muddati doirasida ko'rsatkichlardagi tafovat yoki qo'shimchalar bilan birgalikda hisobga olinadi.

3.6. "Iste'molchi"ga elektr energiyasi etkazib berish 100 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshiriladi. Bunda, hisob-kitobni 50 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshiriladi gan davrni ko'rsatib hisob-kitob davri boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirgi tartibida Ta'minotchi korxonaga murojaat qilganlari taqdirda elektr energiyasi iste'molchilarga 50 foiz oldindan haq to'lash asosida etkazib berilishiga yo'l qo'yiladi. Oldindan haq to'lanmagan hamda 50 foiz oldindan haq to'layotgan iste'molchilar tomonidan oyning oxirigacha yakuniy

hisob-kitob amalga oshirilmagan hollarda mazkur iste'molchilarga nisbatan elektr tarmoqlaridan toʻliq uzishgacha boʻlgan choralar koʻriladi.

3.7. "Ta'minotchi korxona" "Iste'molchi"ning energiya sarfi to g'risidagi hisoboti asosida belgilangan tartibda hisob-kitobni amalga oshiradi va besh kun ichida to'lov amalga oshirish uchun hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini taqdim etadi.

"Iste'molchi" turli tarif guruhlariga tegishli bo'lgan bir nechta ob'ektga ega bo'lsa, har bir tarif guruhi 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'molchi to'g'risidagi ma'lumotlar ko'rsatilgan holda elektron raqamli imzo bilan tasdiqlanib, operator orqali rouming operatoriga yuboriladi.

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

3.8. Hisobga olish pribori ushbu shartnomaga 3-ilovaga muvofiq, elektr tarmoqlarining mansublik balansi bo'yicha farqlash dalolatnomasi va tomonlarning ekspluatasiya javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmog'ining mansublik balansi chegarasida o'rnatilmaganda, chegaradan hisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchastkada energiyaning texnologik sartlanish hajmi "Iste'molchi" bilan birgalikda hisoblash yo'li orqali aniqlanadi va ushbu shartnomaga 4-ilovaga muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi. Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqalashtirilgan tarifda to'lovlarni amalga oshiradigan "Iste'molchi" uchun energiyaning texnologik sartlanish hajmi sutkaning tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlari uchun alohida aniqlanib, mutanosib ravishda jami olingan elektr hajmining tegishli paytlariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib boriladi. (6-,7-ilovalarni reaktiv quvvatga ega va texnologik bronli iste'molchila to'ldiradi).

3.9. Elektr energiyasi yagona elektr energetika tizimidan tranzit bo'yicha iste'molchining elektr tarmog'i orqali hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmog'iga uzatilganda, iste'molchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarfining bir qismi, iste'molchining elektr tarmog'iga kelib tushgan elektr energiyasining umumiy miqdoriga nisbatan hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmog'iga iste'molchi tomonidan uzatilgan elektr energiyasi miqdoriga mutanosib ravishda, yagona elektr energetika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik sarflarga o'tkaziladi.

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

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

3.11. Ta'minotchi korxona iste'molchilar bilan birgalikda iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini xisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini xar oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini xisobga olish priborlarini ulash sxemasini tekshirib ko'rishi kerak. "Iste'molchi" tomonidan elektr energiyasi sarfi to'g'risida "Ta'minotchi korxona"ga belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'li bilan, faksimil elektron yoki pochta aloqasi orqali taqdim etilgan xisobot yuridik shaxslar xamda tadbirkorlik faoliyatini amalga oshiruvchi jismoniy shaxslar uchun iste'mol qilingan elektr energiyasining

amaldagi xajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qiladi. Elektr energiyasini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashtirilgan tizimi (EHNAT) ning joriy etilishi munosabati bilan iste'molchilarning xisobga olish priborlaridagi ko'rsatkichlar avtomatlashtirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, biroq bir oyda kamida bir martu yoki iste'molchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

"Ta'minotchi korxona" "Iste'molchi"ning shaxsiy xisob-raqam va xisobga olish priborlarining xolati xaqida batafsil ma'lumotlar doimiy asosda shakllantirilishi va idoralararo elektron xamkorlik qilish tizimiga real vaqt rejimida yuborilishini ta'minlaydi. 3.12. Shartnomada hisob-kitob davri uchun ko'rsatilgan energiya miqdordan

5.12. Sharinomada hisob-kitob davri denan korsatilgan etelegisi etelegisi an sharinomada ko'rsatilgan miqdordan ortiq iste'mol qilingan
5 foizdan ortiq miqdorda energiya iste'mol qilganda, "Iste'molchi" dan sharinomada ko'rsatilgan miqdordan ortiq iste'mol qilingan
elektr energiyasi ja'mi hajmi uchun belgilangan tarifning 1,15 baravari miqdorida to'lov undiriladi.

"Iste'molchi"ning elektr energiyasi haqini to'lash, reaktiv energiya kompensasiyasi uchun tarifga ustamalar, shuningdek, noqonuniy "Iste'molchi"ning elektr energiyasi haqini to'lash, reaktiv energiya kompensasiyasi 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 qilmagan taqdirda, avans tariqasida to'langan 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'tgan deb hisoblanadi va to'lov muddati o'tgan har bir kun uchun "Iste'molchi"ga to'lov muddati o'tgan summaning 0,1 foizi miqdorida, elektr energiyasi maxsus tartibda etkazib beriladigan korxonalar uchun esa 0,2 foiz miqdorida penya hisoblab yoziladi. Bunda penyaning umumiy miqdori, muddati o'tgan to'lovning 50 foid en elevelici legin

3.13. "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxona" har oyda hisob-kitob davri tamom bo'lgandan keyin besh kun mobaynida o'zaro hisobkitoblarning taqqoslash dalolatnomasini tuzadi.

3.14. "Iste'molchi"ni quyidagi hollarda elektr tarmoqlaridan uziladi:

shartnomaviy majburiyatlari bajarilmaganda;

- hisob-kitoblar oʻz vaqtida amalga oshirilmaganligi oqibatida foydalanilgan elektr energiyasi uchun qarzdorlik mavjud boʻlganda; hisob-kitoblar oʻz vaqtida amalga oshirilmaganligi oqibatida foydalantigan elekti ono gʻy ang bisobga olish priborlari koʻrsatkichlarini. Ta'minotchi korxona talabnomalari bajarilmaganda, shu jumladan, uning tegishli vakillariga hisobga olish priborlari koʻrsatkichlarini.
- olishga yoʻl qoʻyilmaganda; hisobga olish priborlarini qasddan buzganda, koʻrsatkichlarni oʻzgartirish maqsadida ularning ishlashiga tashqaridan aralashish hang.
- harakatlar amalga oshirilganda: elektr energiyasidan noqonuniy foydalanilgani, elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, talon-taroj qilish yoki elektr energiyasidan
- Yagona elektr energetika tizimida elektr energiya va quvvatda tanqislik vujudga kelganda, avariyalarga yoʻl qoʻymaslik va Yagona elektr energetika tizimida elektr energiya va quvvaida tangiana dududiy elektr tarmoqlari korxonasi o'chirish vaqtini ko'rsatga iste molehilarning tarubsiz uzib qo'yilishining oldini olish maqsadida hududiy oritgichlarini, elektr isitish ya issio suv bilan ta'rsatga
- iste motchilarning tartibsiz uzib qo'yilishining oldini olish maqsadida nuckar yoritgichlarini, elektr isitish va issiq suv bilan ta'minlash holda, iste'molchilardan reklamalar, illyuminasiyalar, bino va inshootlarni yoritgichlarini, elektr isitish va issiq suv bilan ta'minlash
- gorunalarını o'chirib qo'yishni talabi bajarılmaganda. 3.15. Hisobga olinmagan energiya uchun amalga oshirilgan qayta hisob-kitob, "Iste'molchi"ni qonun hujjatlarida belgilangan tartibda qurilmalarini o'chirib qo'yishni talabi bajarilmaganda. elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etmaydi.
- 3.16. "Iste molehi" tomonidan qoidabuzarlik holati bartaraf etilib, mavjud qarzdorlik va to'lov paytidagi bazaviy hisoblash miqdoring o'n baravari miqdorida to'lov undirilgandan so'ng tarmoqga qayta ulanadi (EHNATga ulangan iste'molchilar bundan mustasno). 3.17. "Iste'molchi" elektr tarmoqlarining texnik holatini ta'minlash bo'yicha ekspluatasiya xarajatlari uchun subiste'molchilar,
- iste'molehi bilan subiste'molehi o'rtasida tuzilgan aloxida shartnoma bo'yicha elektr energiyasining umumiy xajnudan olinadigan
- ulushga mutanosib ravishda xaq to'laydi. Ekspluatasiya xarajatlarini subiste'molchiga beriladigan elektr energiyasi tarifiga qo'shishga ruxsat etilmaydi.
- 3.18. "Iste'molchi" tomonidan iste'mol qilingan elektr energiyasi uchun to'lov tariflari quyidagi holarda aholi uchun belgilangan
- O'zbekiston Respublikasining 2012 yil 26 apreldagi "Oilaviy tadbirkorlik to'g'risida" gi O'RQ 327-son Qonunning 28-moddasiga asosan Oilaviy korxona turar joydan bir vaqtning o'zida unda istiqomat qilgan holda tovarlar ishlab chiqarish (ishlar bajarish, xizmata ko'rsatish) uchun foydalangan taqdirda elektr energiyasi haqini to'lash aholi uchun belgilangan tariflar bo'yicha va shartlar asosida amalga oshiriladi.
- O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 10 sentyabrdagi
- 525-f-sonli Farmoyishiga asosan O'zbekiston Respublikasi hududidagi diniy tashkilotlar 2003 yilning 1 sentyabridan boshlab ularga ko'rsatiladigan kommunal xizmatlar elektr energiyasiga to'lovlarni aholi uchun belgilangan tariflar bo'yicha to'laydilar

IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYaTLARI

- 4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:
- "Iste'molchi"ning elektr qurilmalarini "Ta'minotchi korxona" elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq o'rnatilgan tartibda ulash: sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq o'rnatilgan tartibda elektr energiyasini olish:
- elektr energiyasi etkazib berishning to'xtalishi yoki to'xtatib qo'yilishi sabablari to'g'risida belgilangan tartibda axborot olish.
- "Ta'minotchi korxona"ga iste'mol qiladigan energiya hajmlarining o'zgartirilishi to'g'risida belgilangan tartibda takliflar kiritish Buda energiyaning shartnomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljallanayotgan o'zgartirishdan oldin, tegishli miqdor uchun 100% to'lov amalga oshirilgan taqdirda. 10 kundan kechikmay (joriy oy tugagungacha) berilishi lozim;
- elektr energiyasi to'liq hajmda etkazib berilmasligi yoki sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvoliq bo'lmagan elektr energiya etkazib berilishi oqibatida etkazilgan zararni belgilangan tartibda qoplatish;
- 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 qoplashni talab qilish:
- elektr ta'minoti shartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolarni hal etish uchun sudga, monopoliyaga qarshi davla organiga yoki bo'ysunuvi bo'yicha yuqori organga (mansabdor shaxsga) murojaat qilish
- "Iste'molchi" qonun hujjatlariga muvofiq boshqa huquqlarga ham ega.
- 4.2. "Iste'molchi" quyidagilarga majbur:
- hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasini iste'mol qilish rejimiga rioya etish:
- foydalanilgan elektr energiyasi (quvvati) uchun o'z vaqtida haq to'lash;
- ishlatilayotgan elektr qurilmalari, asboblar va asbob-uskunalarning zarur texnik holatini va iste'molchilarning elektr qurilmalarini ekspluatasiya qilishda xavfsizlik texnikasi qoidalariga rioya qilinishini ta'minlash, hududiy elektr tarmoqlari korxonasiga yoki elektr ta'minoti korxonasiga elektr asbob-uskunalarining nosozligi to'g'risida xubar qilish; elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;
- "O'zenergoinspeksiyasining"ning yozma ko'rsatmalarini o'z vaqtida bajarish:
- Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalari talablariga rioya etish:
- o'rnatilgan tartibda hududiy elektr tarmoqlari korxonasi vakiliga elektr energiyasini hisobga olish asboblarini ko'rishiga inkon bensh yil mobaynida yangidan ishga tushiriladigan elektr qurilmalaridan foydalanish boshlanishidan kamida bir oy oldin elektr
- 100 % oldindan to'lov amalga oshirilgan taqdirda "Ta'minotchi korxona"ga buyurtmanoma berish:
- kelgusi yil uchun elektr energiyasiga bo'lgan ehtiyojni aniqlashda elektr energiyasini elektr tarmoqlaridan uzatishda, ishlab chiqariladigan maxsulotning (ishlar turlarining) texnologik jarayoni ishlab chiqarish ehtiyojlariga, ishlab chiqarish binolari va ma'muriy binolarni yoritish, isitish, shamollatish uchun elektr energiya sarfini, shuningdek, ushbu elektr tarmoqlariga ulangan
- Shuningdek, ulangan quvvati 5 MVt va undan ortiq boʻlgan "Iste'molchi" "Ta'minotchi korxona"ning talabiga koʻra quyidagilarni iste mol qilinayotgan quvvatning har sutkalik, har oylik sarfi va amaldagi miqdori;
- yagona elektr energetika tizimining eng ko'p va eng kam yuklamali davrlarida reaktiv energiya va quvvatning har sutkalik sarli: yagona elektr energetika tizimining eng ko'p yuklamasining o'tish davrida aktiv energiya va quvvathing har 30 daqiqadagi sarli. Ulangan quvvati 250 kVA va undan ortiq boʻlgan iste'molchilar yuqorida koʻrsatilgan majburiyatlar bilan birgalikda quyidagilarga
- mahsulot birligini ishlab chiqarish (ishlarni amalga oshirish) uchun elektr energiyasi sarfining texnik va iqtisodiy jihatdan asoslangal ilg'or normalarini ishlab chiqarishni tashkil atish texnologivasi takan tikan takan tartibdagi va guruh bo'yicha; yillik, choraklik va oylik - ularni ishlab chiqarishni tashkil etish texnologiyasi takomillashtirilishi (o'zgartirilishi) va yangi texnika joriy etilishiga qar

korxona bo'yicha, shu jumladan ko'p energiya sarflaydigan uskuralar, sexlar

va iste'molchilar 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 boʻlgan ehtiyojni va elektr tarmoqlarining energiya oʻtkazish qobiliyatini oshirish, elektr ta'minoti sxemalarini takomillashtirish zaruriyatini aniqlash maqsadida (mahsulot ishlab chiqarishning, bajariladigan ish turlarining moʻljallanayotgan prognoz hajmlaridan va elektr energiyasi sarfi me'yorlaridan kelib chiqib, ularni kamaytirish va elektr energiyasini tejashni hisobga olgan holda) elektr energiyasining bir yil va kelgusi davr uchun balanslarini tuzish:

mahsulot (ishlar) birligiga elektr energiyasi sarfining tasdiqlangan me'yorlariga rioya qilish va ularni kamaytirish bo'yicha belgilangan tadbirlarning bajarilishini ta'minlash;

elektr energiyasini tejash bo'yicha (yillik va uzoq istiqbol uchun) tashkiliy-texnik tadbirlarni ishlab chiqish va amalga oshirish. "Iste'molchi" "Ta'minotchi korxona" tomonidan belgilangan energiya iste'molini cheklash jadvalini bajarishi shart.

"Iste'molchi" qonun hujjatlariga muvoliq boshqa majburiyatlarga ham ega.

4.3. "Ta'minotchi korxona" quyidagi huquqlarga ega:

"Iste'molchi" dan shartnomada belgilangan o'z majburiyatlarini lozim darajasida bajarishini talab etish:

ushbu shartnoma shartlari bajarilmaganda yoki buzilganda "Iste'molehi" tomonidan etkazilgan amaldagi zararni belgilangan tartibda

avariya rejimida "Iste'molchi"ni elektr tarmog'idan uzib ko'yish:

EHNATga ulangan yoki elektr energiyasiga oldindan haq to'lash qurilmasiga ega hisobga olish pribori bo'lgan iste molchini oldindan to'langan haq tugaganda elektr tarmoqlaridan uzish.

Elektr tarmog'i xo'jaligi ob'ektlaridagi avariyalarning oldini olish va bartaraf etish yoki odamlarning xavfsizligini ta'minlash ishlari bilan bog'liq kechiktirib bo'lmaydigan chora-tadbirlarni ko'rish zarurati bo'lganda, "Iste'molchi" bilan kelishmasdan va uni ogoxlantirmasdan energiya etkazib berishni to'xtatish yoki cheklash.

"Ta'minotchi korxona" qonunchilikka muvofiq boshqa huquqlarga hanı ega.

Mazkur shartnomaga asosan "Iste'molchi"ni elektr tarmoqlaridan uzilgandan keyin yuzaga kelgan xolat uchun "Ta'minotchi korxona" javobgar bo'lmaydi.

4.4. "Ta'minotchi korxona" quyidagilarga majbur:

"Iste'molchi" ga elektr energiyasini elektr tarmog'i orqali elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik bo'linish chegarasigacha shartnomada ko'rsatilgan xajmda 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 tarmog'i ho'jaligi ob'ektlarini rejali ta'mirlanishi tufayli elektr energiyasi bilan ta'minlashdagi mumkin bo'lgan uzilishlar to'g'risida kamida 3 kun oldin ogohlantirish;

"Iste'molehi"ni elektr energiyasini etkazib berilishi to'xtatilishi va to'xtatilish sabablari to'g'risida xabardor qilish (Iste'molehi mas'ul xodimlarini uyali aloqa vositasi orqali (telefonogramma), ovozli xabar, telegram xabarnoma, SMS xabar orqali yoki yozma tarzda); kiritilayotgan cheklashlar to'g'risida, cheklashlarni xajmi va vaqti ko'rsatilgan holda "Iste'molchiga" oldindan xabar berish. elektr energiyasi to'liq etkazib berilmaganligi yoki elektr ta'minotidagi boshqa buzilishlar to'g'risidagi "Iste'molchi"mag arizasini

ariza olingan kundan boshlab 10 kundan kechiktirmay ko'rib chikish, bartaraf etish va batafsil javob yuborish:

"Iste'molchi"ga o'rnatilgan tartibda etkazib berilgan energiya hisobini yuritish:

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

"Iste'molchi" da o'rnatilgan hisobga olish priborlarini almashtirish va o'rnatish, plombalashni ta'minlash;

davlat standartiga muvofiq bo'lgan elektr energiyasini etkazib berish.

Ta'minotchi korxona qonunchilikka muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega

V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

5.1. Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha taraflar O'zbekiston Respublikasi qonunchiligida belgilangan tartibda javobgar bo'ladi shuningdek, shartnoma shartlari bajarilmagan yoki tegishli tarzda bajarilmagan hollarda, "Ta'minotchi korxona" buning natijasida etkazilgan haqiqiy zararni qoplashga, "Iste'molchi" esa etkazilgan haqiqiy zararni qoplashga majbur.

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

"Iste'molchi" elektr energiyasi iste'molining belgilangan rejimiga rioya qilmay, elektr energiyasi iste'moli yoki quvvatining shartnomaviy miqdoridan oshib ketishiga yo'l qo'yganda, "Ta'minotchi korxona" tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarmagani tufayli past sifatli elektr energiyasi etkazib berilganligi uchun;

zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ulash va avtomatik

tarzda chastotani sozlash bilan bog'lik o'chirishlar vaqtida elektr energiyastai etkazib berish borasidagi tanafiuslar uchaa elektr energiyasi ishlab chiqaruvchi (IES, GES) va uni magistral taranoq orqali etkazib beruvchi (MET) korxonal a tomonidan elektr ta'minotida uzilishlar bo'lganda.

5.3 Tomonlar ularning xohish va harakatlariga bogʻliq boʻlmagan tabiiy ofatlar yoki ijtimoiy-iqtisodiy vaziyatlar sababli ushbu sharoitlarda qaytarib bo'lmaydigan va oldindan bilib bo'lmaydigan favqulodda holatlarni o'z ichiga olgan engib bo'lmas kuch (forsmajor) oqibatida oʻz zimmasiga olingan majburiyatlarni bajara olmasa, tomonlardan hech biri oʻz majburiyatlarini toʻliq yoki qisman bajarmagani uchun javob bermaydi.

5.4. Mazkur shartnomani bajarish jarayonida yuzaga keladigan barcha kelishinovchilik va nizolar muzokara oʻtkazish orqali hal qilinadi. Kelishmovchiliklarni muzokara o'tkazish orqali hal qilishning iloji bo'tmaganda, ular qonunchilikda belgilangan tartibida hal qilinadi.

5.5. Elektr energiyasi yagona elektr energetika tizimidan tranzit bo'yicha iste'molehining elektr tarmog'i orquli hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmogʻiga uzatilganda, iste'molehi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sartining bir qismi, iste molehining elektr tarmog iga kelib tushgan elektr energiyasining umumiy miqdoriga nisbatan hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmogʻiga iste'molchi tomonidan uzatilgan elektr energiyasi miqdoriga mutanosib ravishda, yagona elektr energetika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik sarflarga o'tkaziladi.

VI. YaKUNIY ShARTLAR

6.1. Shartnoma 2022 yil 31 dekabrgacha boʻlgan muddatga tuziladi. Shartnomaning amal qilish muddati tugaganda, tomonlardan biri uni uzaytirish yoki bekor qilish boʻyicha ariza bermagan boʻlsa. Shartnoma amal qilish muddati tugaganda, tomonlardan biri uni uzaytirish yoki bekor qilish. Ariza ushbu Shartnomaning amal shartnoma keyingi har bir yilga uzaytirilgan hisoblanadi (Byudjet tashkilotlari bundan mustasno). Ariza ushbu Shartnomaning amal shartnoma keyingi har bir yilga uzaytirilgan hisoblanadi (Byudjet tashkilotlari bundan mustasno). Ariza ushbu Shartnomaning amal

qilish muddati tugashidan bir oy oldin taqdim etilishi lozim. 6.2. Mazkur shartnoma bir xil yuridik kuchga ega boʻlgan va tomonlarning har birida saqlanayotgan ikki (Byudjet tashkilotlari uchun 6.2. Mazkur shartnoma bir xil yuridik kuchga ega boʻlgan va tomonlarning har birida saqlanayotgan ikki (Byudjet

uch) nusxada tuzilgan. Sharmomaning ilovalari uning ajralmas qismi hisoblanadi. 6.3. Tomonlarning birini tashabbusi bilan sharmomani muddatidan oldin bekor qilish, ikkinchi tomonni bekor qilish

kun oldın habardor qilgan xolda va tonan o'zaro hisob-kitob qilishi sharti bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'risida xabarnoma yozma ravishda

yubornadi. 6.4. Barcha oʻzgartirish va qoʻshimchalar, agar ular faqat yozma ravishda amalga oshirilib. tomonlarning vakolatli shaxslar tomonidan imzolangan boʻlsa, haqiqiy xisoblanadi.

6.5. mazkur shartnoma talablarida nazarda tutilmagan tartib - qoidalar Vazirlar Maxkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22 son qaas bilan tasdiqlangan Elektr energiyasidan foydalanish qoidalari hamda boshqa amaldagi normativ - huquqiy xujjatlar talablariga muser tartibga solinadi.

VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

ISTE bMOLChl Oqdaryo tuman veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish bo'limi Yuridik manzili Loish shaxarchasi Navruz kuchasi 31 uy Hisobragami 1000 2286 0182 0370 42133 250001 Bank kodi (MFO) 00014 STIR (INN) 201942658 Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan Iste'molchilar uchun: Byudjet fondining hisobraqami 2340 2000300100001010 Bank kodi (MFO) 00014 STIR (INN) 201122919 Byudjetdan tashqari fondning hisobraqami 4001 2286 0182 0370 4213 3250 001 Bank kodi (MFO) 00014 STIR (INN) 201942658 QQS to'lovchining kodi Telefonlar: 66-49-25586 Faks; 66-49-25586 e.meil: (Iste'molchining, shu jumladan rahbarining uyali .faks telefonlari kodi elektron manzil yoziladi) Statistik kodlar IFUT (OKED) DBIBT (SOOGU) MHOBT (SOATO)_ (KFS) TSHK (KOPF) TAЪMINOTCHI KORXONA: Pochta manzili ____Mustakillik MFY Zarafshon kuchasi 83 uy 22636000502611704380 Hisobragami Bank kodi (MFO)__00317__STIR (INN) 200613520 QQS to'lovchining kodi Telefonlar Buskfira de 110-08-90 Statistic Rodanis nos DB/B9 (SOOGL) MIGHT (SOATO ii kerkoua boshligt o, lavozimi, F.I.Sh. M.O'., imzo, lavozimi, F.I.Sh. O7IA ON YuRISTKONSULLT HULOSASI: Mazkur elektr energiyadan foydalanish shartnomasi _yuristkonsulut

Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22-sonli qarori talablariga muvofiq tuzilgan. Tomonlar oʻrtasida mazkur shartnomani tuzish uchun Oʻzbekiston Respublikasining qonunchilik talablari moniylik qilmaydi. Shartnoma ishtirokchilarining xuquq va majburiyatlari Oʻzbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va "xoʻjalik yurituvchi sub'ekilo" faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi toʻgʻrisida"gi qonuni talablariga javob beradi. Shartnoma shartlari yuzasidan sub'ekilo" numkin boʻlgan javobgarlik masalasi tomonlar oʻrtasida qonuniy kelishilgan. Shartnoma yuzasidan shartlari yuzasidan kelib chada oʻrtasidagi nizolarni hal qilish tartibi belgilangan.

Yuristkonsulat:

(imzosi)

Elektr ta'minotining shartnomasiga I - ilova

Etkazib beriladigan energiya hajmi

1	Laru	guruh	1
0	Dave 13.		

"Iste'molchi" elektr qurilmalarining ulangan quvvati:

kVA (kVt) Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat 4

Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) _____
Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (amalda)

6.

Hisob-kitob turi:

tarif turi: tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan (keraklisi yozilsin)

Dayr	Energiya hajmi ming. kVt.s		kVt.s Snu jumiadar		Shu jumladan, tarif	arif guruhlari bo'yicha		
Davi		Ι	II	III	IV			
Yil, jami Yanvarь Fevralь Mart Aprelь May Iyunь Iyulь Avgust Sentyabrь Oktyabrь Noyabrь Dekabrь								

kV1

Tashkilot kuniga foydalanadi ______ soat, oyga _____ kun

Umumiy yuklamaga nisbatan smenalar bo'yicha yuklanish % hisobida 1 __, 11 __, 111 __ Imzor E (Sh. sana) (Imzo, F.I.Sh., sana)

Elektr ta'minotining shartnomasiga 2 - ilova

Energiyani hisobga olish priborlari oʻrnatilgan joylar va ularning tavsiflari

"Iste'molchi"ning sub"Iste'molchi"nin g) hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar, turi va kuchlanish toifasi (kV) ko'rsatilgan holda	'Iste'molchi''nin hisobga olish porl o'rnatilgan pribori turi oylar, turi va (aktiv), hlanish toifasi (nominal /) ko'rsatilgan toki) Hisobga olish pribori klemma tran pribori plombaning		Oʻlchov transformator- larining transformasiya koeffisienti		Hisob-kitob-koeffisienti	xisobga olish priborinings hartnoma tuzilgan kundagi koʻrsatkichl ari hisoblagich	Tarif turi so'm/ 1 kVt.s	
				Tok	Kuchla- nish	His	koʻrsatkichi	

ALOTATI VETER

	Elektr ta'minotining shartnoma 3 - ilova Tomonlar elektr tarmoqlarining balans mansubligi	istăn
zoh; xar bir elektr energiyasi hisobga	va ekspluatasiya qilish boʻyicha masʻullik chegarasi DALOLATNOMASI i olish pribori uchun alohida 3 va 4-ilovalar tuziladi	
lisobga olish pribori davlat raqami coofisientulangan quvvati lisobga olish pribori oʻrnatilgan mana	tok transformatorikuchlanish transformatorijuni	
. Tarif guruhi Faoliyat turi	shaxar,qfy,mfy,ko'cha uy raqami	
	.Shlakoblok,G'isht,Plenka ishl chik,Akfa sexi,Nasos,Savdo,Kafe.,Oshxona,Ustaxor igi elektr qurilmalar mavjud:	1a va???
n) kabelis elektr tarmogʻi		
v) podstansiyalar, transformator pods	stansiyalari TP raqamikVA	
second on the LTR of the second second by	kona" o'rtasidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha	
3. Ulardan quyidagilarga: a)		
b) X	izmat koʻrsatish "Iste'molchi" xodimlari tomonidan.	
	Vakillar:	
Ister Bren and Confeed of the second	The second secon	
M.O.	und s	
Ta'mineacht karsona, an that a suite an	(F.I.Sh.)	
Ta'minopht' kursona contra ta minopht' kursona c	(F.I.Sh.)	
Ta'minenshi'kursonak Mi Skiego OQOARYO TUMAN ELEKTTA'MINOTI Juman ko tuma 83 ay	(F.I.Sh.)	

uri VLs

Elektr ta'minotining shartnomasi 4 - ilova

Energiyani yo'qolishlarini aniqlash bo'yicha DALOLATNOMA

Energiya hisobga olish priborlari elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasida o'rnatilmaganda, elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansubligi chegarasi hisobga olingan holda mansublik chegarasidan xisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'ga qismi hisoblash yoʻli bilan aniqlanadi va quyidagilarga xisoblanadi: a) Quvvati kVA bo'lgan transformatorlardagi oylik aktiy energiyaning yo'qolishlari

) Iste'molchining	kabelt liniyalaridagi h	ar oylik energiyani yo'qotis	sh:		
esim yuzasi			m	i; nm2:	
usumi	kV boʻlsa,	kVt.sontni, yoki	% tashkil ett		
) İste'molehining zunligi	havo liniyalaridagi har	oylik energiya yo'qolishlar			
esim yuzasi usumi			m	; um2;	
uchlanishi	kV boʻlsa,	kVt.soatni, yoki	% tashkil eta		

Ushbu Sharmomaning 3.8 bandiga asosan yuqorida ko'rsatilgan energiya yo'qolishlari Iste'molchining xar hisob-kitob davri uchun. hisob-kitob davridagi amaldagi energiya iste'molidan va 1-ilovada koʻrsatilgan oylik shartnomaviy energiya miqdorlaridan kelib chiqi

Ta'minotchi korxonaning elektr tarmoqlari va uylarning ichki elektr tarmoqlarining bo'linish chegarasidan umumiy mulk hisoblanadigan ushbu tarmoqlardan ta'minlanadigan maishiy iste molchilarning elektr energiyasini hisobga olish uskunalarigacha boʻlgan elektr tarmoqlaridagi elektr energiyasi yoʻqotishlari hisob-kitob qilish yoʻli bilan aniqlanadi va uy-joy nykdorlari shirkatlar







			Ene	rgiya (akt	iv, reaktiv) sarfi bo'yich	a													
20. 10		and hadeda			нізово	Г														
20yn		oyi oo yic	114																	
Ko'rsatkichlar	qayd etilgan san	a «»			20	yil.														
ngan joy i, hisobga priborining	Hisob-kito	b koeffisi	enti	pri	bori	Hisobga olish pribori	Sarf kVt.s.		Taba	qalashtirilg bo'yicha sa kVt.s.	ian tarif arf									
hisobga olish turi (aktiv, reaktiv)	bga olish ri (aktiv, eaktiv) (TT) trans- forma- torinin	hisobga olish turi (aktiv,	matorining (TT) t f t	nish trans- forma- torinin	a- n	boshlan oxirgi g'ich		oshlan oxirgi	larining farqi	larining	larining	larining	larining	larining	S .	Erta- labki tig'iz vaqt	Kun	Kechki tigʻiz vaqt	Ti	IN
		g (KT)						soat	soat	soat	soat	soat 0-0								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13								
												-								
					_							-								
touri												-								
Jami																				
	OLA JETERIMARITA	a Crice						-			-	1								
Izoh: 7usty	Stong Lon	Contraction of the second	ashtirilga	m hisob uc	hun nazora	t raqami 8 ustu	n = 7 ust	un *4 us	tun.											
8 ustun =		THE REAL	12 ustun	+gel 3 ustu	n:															
Iste'molchi	al Char	APR.	up		/															
	Construction of the Party of th			1	E.I.Sh hz	osi														
	~ 4	121	4																	
Ta'minotchi	KorsongLalerida	MASI	OR /	liquity	F. I. Sh.im	zosi														
	W I Zarafshan ko c	unition 18	r	V																
	COSTANS" .																			
	ngan joy , hisobga priborining d raqami, bga olish ri (aktiv, eaktiv) 1 Jami Izoh: 7usty 8 ustun = 1 Iste'molchi	Ko'rsatkichlar qayd etilgan san ngan joy , hisobga priborining d raqami, bga olish ri (aktiv, eaktiv) tok transfor- matorining (TT) 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	Ko'rsatkichlar quyd etilgan sana «» ngan joy , hisobga priborining d raqami, bga olish i (aktiv, eaktiv) 1 Cok transfor- matorining (TT) 1 Cok transfor- matorining (TT) 1 Cok transfor- matorining (TT) 1 Cok transfor- matorining (TT) 1 Cok transfor- torinin g (KT) 1 Cok transfor- torinin	Ko'rsatkichlar unyd etilgan sana «» ngan joy , hisobga priborning draqami, bga olish i (aktiv, eaktiv) Hisob-kitob koeffisienti Iok transfor- matorining (TT) kuchla- nish trans- forma- torinin g (KT) 1 2 3 1 2 3 Jami - - Izoh: 7ustler et structure to structure to structu	Norsankichlar qayd etilgan sana «» ngan joy hisobga priborining draqami, bga olish tok transfor- matorining (TT) trans- forma- tok transfor- matorining (TT) trans- forma- torinin g (KT) 1 2 3 4 jami Jami Izoh: Tusti stermolehi tate jami Jami	Norsatkichlar quyd etilgan sana «»	Norsakkichlar qayd etilgan sana «»	Korsatkichlar unvd etilgan sana «a	Ko'rsakkebber qayd etilgan sana «»	Kotsatkichlar qavd etilgan sana «	Korsatkehlar uppd etilgan sana «»	Kursahachter quyd etilgan sana «								

Elektr ta'minotining shartnomasiga 6 - ilova

Kompensasiya qurilmalarining ishlash rejimi

Kompensasiya qurilmalarining belgilangan quvvati I.

The	Kompensasiya qurilmalarining turlari	Quvvati	Ulani	ish vaqti	Jami
T/p No			Ertalab	Kechqurun	
1,	Kondensatorlar, kVAr 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori, jumladan:				
1.1.	Avtomatik boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori,				
1.2.	Qoʻlda boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori,				
2.	Sinxron dvigatellar - (SD), kVt				
3.	SDning reaktiv quvvati, kVar (SDning o'rnatilgan quvvatining 30 foizi, kVt)				
4	Jami (1b.+3b.) kVAr: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori.				

IZOH: avtorejimda ishlaydigan kondensator qurilmalari bilan jihozlangan tashkilotlar ulanish vaqtlarini to'ldirishi shart emas.

Elektr ta'minotining

Avariyaviy va texnologik bronni aniqlash bo'yicha DALOLATNOMA

Isremokhining

ishtirokida tuzildi.

Yagona elektr energetikasi tizimida uzoq muddatli yoki qisqa muddatli quvvat tanqisligi yuzaga kelganda Iste'molchi quyidagilarni

1 Uskuna yuklamasini texnologik bron darajasigacha pasaytirish:

T/p Ne	Texnologik broniga taalluqli sexlar va agregatlar nomi*	lshda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	lzoh
1.		, and derived (kyt)	
2.			
3.			
1.			
	mi, kVi		

*a) Barcha sexlar va agregatlar zudlik bilan o'chiriladi. O'chirilishi yaroqsız mahsulot ishlab chiqarilishi, uskunanıng buzilishi, portlash, yong'in, zaharlanish

va boshqa baxtsiz hodisalarga olib keluvchi sexlar va agregatlar buadan mostasno.

b) Texnologik bronga shuningdek avariya broniga tanlluqli sexlar

va agregatlar ham kiradi (2-bandga qarang.) Texnologik bronni cheklash bosqichlari:

I bosqich	kVt
ll bosqich	kVt
III bosqich	kVt
IV bosqich	kVt

siga

oʻtganidan keyin sexlar va agregatlar avariya broni darajasigacha azib quyiladi.

T/p Ng	Avariya broniga taalluqli sexlar va agregatlar nomi*	lshda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

kVt

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

b) Yong'inga qarshi zaxira nasoslar va boshqa yong'inga qarshi agregatlar avariya broniga kirmaydi (ushbu agregatlar, zaruratga garab, oldindan Ta'minotchi korxona bilan kelishilgan holda ro'yxatga kiritilishi mumkun



2. Reaktiv energiyaning iqtisodly miqdori

		Shu jumladan tarif gurunian boʻyicha		
YII, OY	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori (kVAr.soat)	I	II	IV
Yanvar				
Fevral				
Mart				
Aprel				
May				
lyun				
lyul				
Avgust				
Sentyabr				
Oktyabr				
Noyabr				
Dekabr				

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

Hisobot davrining yakuni bo'yicha reaktiv energiya iqtisodiy qiymatining amaldagi miqdori iste'mol qilingan aktiv energiya va quvat koeffisientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

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

5% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat doirasida foydalanilganda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koeffisientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan xolda aniqlanadi:

10 % - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat miqdoridan ortiq foydalanilganda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvva koeffisientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan xolda aniqlanadi,

Reaktiv energiya kompensasiyasi uchun elektr energiyasi tarifiga ustamalar jarima sanksiyasi xisoblanmaydi va elektr ta'minoti shartnomasıga asosan undiriladi.

Reaktiv energiya o'mi etarlicha to'ldirilmasligi hisobiga quvvat koeffisientining normativ qiymati Iste'molchi tomonidan qo'llabquvvatlanmasligi aniqlanganda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujjatlarida belgilangan tartibda aktiv elektr energiya yo'qolishi qiymatining texnik-iqtisodiy hisob-kitoblari amalga oshiriladi, shuningdek, quvvat koeffisienti ko'rsatkichlari belgilangan normativlarga nisbatan pasaytirilganligi uchun Iste'molchilardan qo'shimcha mablag'lar undiriladi.

Bunda xisob-kitoblar va qo'shimcha mablag'ni undirish xisob-kitob davrida Shartnomada ko'rsatilganiga nisbatan Iste molchi tomonidan quvvat koeffisientining amaldagi qiymatini pasaytirishga yo'l qo'yilganligi to'g'risida "O'zenergoinspeksiva"ning tashe "

Tarif chegirmalar iste'molchi yagona elektr tizimi tarmogʻida elektr tarmogʻining katta yuklamali soatlarida reaktiv energiya nosil qilganda va elektr tarmogʻining kichik yuklamali soatlarida energiya tizimi tarmogʻining katta yuklaman soatlarida reaktiv energiya iste'mol qilinganda, agar Iste'molchining bundav reijmida jehlash zasimi Star 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.





«камли имзо орқали тасдиқланган, қужжат коди: LM863230165/

Yuridik ahamiyatga ega hujjatni qonun hujjatlariga muvofiqligi to`g`risida HUQUQIY XULOSA

1. Loyihaning turi: Shartnoma.

2. Loyihaning nomi: Oqdaryo tuman Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish bo'limi va Oqdaryo tuman Elektr tarmoqlari AJ korxonasi o'rtasida tuzilgan ulgurji iste'molchilar uchun elektr ta'minoti shartnomasi.

3. Loyiha ishlab chiqaruvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: Oqdaryo tuman Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish boʻlimi tomonidan 2022 yil 18 yanvar kuni ishlab chiqilgan va dasturga kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuristkonsulti

18.01.2022 yil



J. Xolnazarov

Scanned With Scanner App Lite