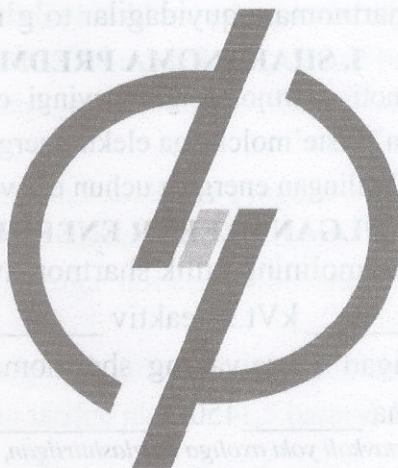


“HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI” AJ

“RISHTON” HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI KORXONASI” *AKTSIYADORLIK JAMIYATI*



ULGURJI ISTE’MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TAHMINOTI

SHARTNOMASI

№

Nizom

asosida faoliyat yurutuvchi

Rishton tumani elektr tarmoqlari korxonasi
(tuman(shaxar) elektr ta'minoti korxonasining nomi)

rahbari R.Dodogoziev (keyingi o'rirlarda
Rishton (tuman(shaxar) elektr tarmoqlari korxonasi rahbarining F.I.O.)

“Ta'minotchi korxona” deb ataladi) bir tomonidan hamda Nizom asosida faoliyat yurutuvchi Rishton tuman Veterinariyava chorvachilikni rivojlantirish bo'limi

(Iste'molchining nomi)

rahbari A.Nizomov (keyingi o'rirlarda “Iste'molchi” deb ataladi),
(Iste'molchi rahbarining F.I.O.)

ikkinchi tomonidan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

I. SHARTNOMA PREDMETI

1. Ushbu elektr tahminoti shartnomasiga (keyingi o'rirlarda - SHartnoma deb ataladi) muvofiq, “Tahminotchi korxona” “Iste'molchi”ga elektr energiyasini ulangan tarmoq orqali yetkazib berish va “Iste'molchi” iste'mol qilingan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash majburiyatini oladi.

II. YETKAZIB BERILGAN ELEKTR ENERGIYANI XISOBGA OLİSH

2.1. Elektr energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv 6666 kVt.s. reaktiv kVar.s.

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi 4500000 so'mni, tarif bo'yicha 450 tashkil etadi.

tarif turi: tabaqalashdirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan, (kerakli yozilsin)

2.3. “Iste'molchi”ga yetkazib beriladigan elektr energiyasining oylar kesimidagi yillik xajmi ushbu shartnomaga 1-ilovada keltirilgan.

Etkazib beruvchi tomonidan xizmatlarni to'liq hajmda ko'rsatish uchun elektr tahminotida tanqislik yuzaga kelgan taqdirda, Vazirlar Mahkamasining 2008 yil 24 dekabrdagi 277-sun qarorida qayd etilgan, strategik va ijtimoiy ahamiyatga ega Iste'molchilarga zarur bo'lgan elektr energiyasining minimal hajmini, shu jumladan choraklar va oylar bo'yicha Iste'molchi bilan belgilangan tartibda oldindan kelishilgan holda yetkazib berilishini tahminlashi shart (7-ilova).

2.4. “Iste'molchi” tomonidan iste'mol qilingan elektr energiyasining haq to'lanishi lozim bo'lgan hajmi ushbu shartnomaga 2-ilovada nazarda tutilgan xisobga olish priborlarining ko'rsatkichlari asosida, hisobga olish priborlari ulangan tok va kuchlanish transformatorlarining transformatsiya koeffitsientlari inobatga olingan holda aniqlanadi.

2.5. Iste'molchilarning (maishiy Iste'molchilar va tadbirkorlik subhektlaridan tashqari) elektr energiyasini xisobga olish uskunalari, shuningdek elektr energiyasini hisobga olishning boshqa vositalari (*o'lchov transformatorlari, avtomatlar, simlar va boshqalar*) Iste'molchining mablag'lari xisobiga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi, hududiy elektr tarmoqlari korxonalarini tomonidan bepul o'rnatiladi, plombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

Tadbirkorlik subhektlaridagi elektr energiyasini hisobga olish elektron asboblarini sotib olish, o'rnatish, ro'yxatga olish, davriy davlat qiyoslovidan o'tkazish va plombalash, shuningdek, mavjud (jumladan, induksion) hisobga olish asboblari hududiy elektr tarmoqlari korxonasi mablag'lari hisobidan almashtiriladi.

Hisobga olish Iste'molchining aybi bilan buzilgan taqdirda (tok va kuchlanishni o'lchash transformatorlarining ishdan chiqishi, shuningdek, ikkilamchi kommutatsiya, hisobga olish asboblarining shikastlanishi va ularning yo'qolishi) hisobga olish nazorat qilish asboblarini va ularga tegishli asbob-uskunalarni almashtirish, tahliflash, davlat qiyosloviidan o'tkazish va o'rnatish Iste'molchi tomonidan ular qiymati va ko'rsatilgan xizmatlar uchun haq to'langan holda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan amalga oshiriladi.

III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI

3.1. Elektr energiyasi uchun hisob-kitoblar bir stavkali, tabaqalashtirilgan, o'sib boruvchi koeffitsient 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 tahminoti tashkilotlari, fermer xo'jaliklari va suv Iste'molchilar 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 9⁰⁰ dan 17⁰⁰ 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 6⁰⁰ dan 9⁰⁰ gacha, kechki eng katta miqdor soat 17⁰⁰ dan 22⁰⁰ gacha) belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda o'suvchi koeffitsientni qo'llash orqali;

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

Belgilangan tarif II-tarif guruhi bir stavkali Iste'molchilarga qo'llaniladigan tarifga to'g'ri keladi.

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

Ulangan quvvati 750 kVA gacha bo'lgan, elektr energiyasini realizatsiya qilishda narxni shakllantirishning alohida tartibi belgilanadigan tashkilotlar ro'yxtatiga kiritilgan mahsulot ishlab chiqaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi Iste'molchilar uchun to'lovlar Hukumat qarori bilan belgilanadigan tariflar bo'yicha amalga oshiradi.

Reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun chegirmalar (ustamalar) reaktiv energiyani hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlari asosida aniqlanadi hamda tegishli ravishda iste'mol qilingan (hosil qilgan) reaktiv energiyaning 1 kVar.saat 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 koeffitsientining optimal miqdori hisobga olinib, ushbu davr uchun aktiv energiyaning shartnomadagi miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Ulangan quvvatidan qathiy nazar, kripto-aktiv va mayning sohasida faoliyatni amalga oshiruvchi Iste'molchilar (turli kriptovalyutalarda yangi birliklar va komissiya yig'implari formatida mukofot olish imkonini beradigan taqsimlash platformasini tahminlash va yangi bloklar yaratish bo'yicha faoliyat) foydalangan elektr energiyasi uchun to'lovlarini tegishli tarif guruhiga asosan belgilangan tarifa nisbatan 3 barobar o'suvchi koeffitsientga muvofiq to'laydi.

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

Elektr tahminotining shartnomasiga 1 -
ilova

Etkazib beriladigan energiya hajmi

1. Tarif guruhi _____
2. Faoliyat turi _____
3. "Iste'molchi" elektr qurilmalarining ulagan quvvati: 6666 kVA (kVt)
4. Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat _____ kVt
5. Elektr tahminoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) _____
6. Elektr tahminoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (amalda) _____
7. Hisob-kitob turi: _____

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

Davr	Energiya hajmi ming. kVt.s	SHu jumladan, tarif guruhlari bo'yicha			
		I	II	III	IV
Yil, jami					
Yanvar	2222				
Fevral	2222				
Mart	2222				
Aprel					
May					
Iyun					
Iyul					
Avgust					
Sentyabr					
Oktyabr					
Noyabr					
Dekabr					

Tashkilot kuniga foydalanadi _____ soat, oyga _____ kun

Umumiyl yuklamaga nisbatan smenalar bo'yicha yuklanish % hisobida I __, II __, III __



**Avariayiy va texnologik bronni aniqlash bo'yicha
DALOLATNOMA**

Iste'molchining

ishtirokida tuzildi.

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

1. Uskuna yuklamasini texnologik bron darajasigacha pasaytirish:

T/r №	Texnologik broniga taalluqli tsexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt

*a) Barcha tsexlar va agregatlar zudlik bilan o'chiriladi. O'chirilishi yaroqsiz mahsulot ishlab chiqarilishi, uskunaning buzilishi, portlash, yong'in, zaharlanish va boshqa baxtsiz hodisalarga olib keluvchi tsexlar va agregatlar bundan mustasno.

b) Texnologik broniga shuningdek avariya broniga taalluqli tsexlar va agregatlar ham kiradi (2-bandga qarang.)

Texnologik bronni cheklash bosqichlari:

I bosqich _____ kVt

II bosqich _____ kVt

III bosqich _____ kVt

IV bosqich _____ kVt

2. _____ o'tganidan keyin tsexlar va agregatlar avariya bronni darajasigacha uzib quylindi.

T/r №	Avariya broniga taalluqli tsexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt

* a) O'chirilishi suv tahminoti, aloqa vositalari ishining to'xtashiga, isitish tizimining muzlab qolishiga olib keluvchi tsexlar 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 qarab, oldindan Tahminotchi korxona bilan kelishilgan holda ro'yxatga kiritilishi mumkin).

Imzolar:



Iste'molchi:

M.O.

(Imzo)

Tahminotchi korxona:

M.G.

(Imzo)



**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA
HUQUQIY XULOSA**

№ XF8340263682

1. Loyihaning turi: ShARTNOMA №400042
2. Loyihaning nomi: xizmat ko'rsatish to'g'risida

Umumiy summasi 4 500 000 (to'rt million besh yuz ming) so'm 6666 kVt.s elektr energiyasi etkazib berish bo'yicha Rishton tuman elektr tarmoqlari korxonasi rahbari R.Dodoqo'ziyev va Rishton tuman Veterinariya chorvachilikni rivojlantirish bo'limi rahbari A.Nizomovlar o'ttalarida tuzilgan № 400042-sonli shartnoma.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot:
Shartnoma loyihasi Rishton tuman elektr tarmoqlari tomonidan ishlab chiqilgan va markazga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun Rishton tumani Veterinariya chorvachilikni rivojlantirish bo'limi tomonidan 21.01.2022 yilda kiritilgan.
4. Loyiha bo'yicha taklif:
Loyiha amaldagi qonun hujjalari muvofiq ishlab chiqilgan.

Yuqoridagilarni inobatga olib, huquqiy ekspertizadan o'tkazish natijalariga ko'ra,

XULOSA:

Loyiha amaldagi qonun hujjalari muvofiq ishlab chiqilgan hamda uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuriskonsulti



J.Xamraliyev