

Ugopa

3

Elektr Enerjiyasidan foydalanish qoidalariga 2-ilova

Yuridik shaxs bo'lgan iste'molchilar uchun Elektr ta'minotining namunaviy shartnomasi

2022 yil 16.01.01 0036-sonli

Maohamat b

(shartnoma tuzilgan manzil)

31-06/17-sonli ishorenchnoma

asosida

Maohamat T ETK

faoliyat yurituvchi

rahbari

(hududiy Elektr tarmoqlari korxonasi nomi)

H. Ahmedov

(keyingi o'rin

larda

(hududiy Elektr tarmoqlari korxonasi rahbarining F.I.O.)

asosida

"Korxon" deb ataladi) bir tomondan hamda

2020m

asosida

faoliyat

yuri

Obodonleshtirish boshqarmasi

(iste'molchining nomi)

A. Gochqarov

(keyingi

rahbari

o'rinlarda

(iste'molchi rahbarining F.I.O.)

ikkinchi tomondan

hisob raqami

—

—

—

—

—

—

—

—

mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

I. Shar tnom a predmeti

Ushbu Shartnomaga muvofiq, Korxon Iste'molchiga Elektr Enerjiyasini (keyingi o'rinlarda "Energiya" deb ataladi) ulangan tarmoq orqali etkazib berish va Iste'molchi iste'molchi linig an Energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash majburiyatini oladi.

II. E'tkazib berilgan Energiyani hisobga olish

2.1. Energiya iste'molining yillik Shartnomaviy hajmi:

aktiv 6000 kV t/s, reaktiv kVar/s. tashkil Etadi.

2.2. Etkazib beriladigan Energiyaning Shartnoma tuzilgan kundagi umumiy narxi bo'yicha

450 so'mni 3299700 so'm/k (tarif turi: tabaqa lash tiri lgan, bir stavkali yoki o'sib boruvchi koeffitsient bilan (tagiga chizilsin) tashkil Etadi.

2.3. Iste'molchiga etkazib beriladigan Energiyaning oylar kesimidagi yillik hajmi ushbu Shartnomaga 1-chi lovarda keltirilgan.

2.4. Iste'molchi tomonidan olingan Energiyaning haq to'lanadigan xaqiqiy miqdori ushbu Shartnomaga 2-chi lovarda nazarda tutilgan hisobga olish priborlarining ko'rsatkich lari asosida aniqlanadi.

III. Hisob-kitob qilish tartibi

3.1. Energiya uchun hisob-kitoblar tabaqalash tiri lgan, bir stavkali yoki o'sib boruvchi koeffitsientli tariflar (narxni belgilashning alohida tartibi) asosida amalga oshiriladi.

3.2. 750 kVA va undan yuqori quvvatgan ulangan Iste'molchi Elektr Energiyasi uchun hisob-kitob larni su tka vaqt larining tabaqa lash tiri lgan tarifi bo'yicha amalga oshiradi.

Tabaqalash tiri lgan tarif lar bo'yicha hisob-kitoblar:

yarim tig'iz payt – sutkaning yorug' vaqtida (soat 9⁰⁰ dan 17⁰⁰ gacha) – belgilangan tarif bo'yicha,

tig'iz payt – Eng katta yuklamali soatlarda (yagona Elektr Energe tika tizimining Eng katta yuklama li soat lari: Er ta labki Eng katta miqdor soat 6⁰⁰ dan 9⁰⁰ gacha, kechki Eng katta miqdor soat 17⁰⁰ dan 22⁰⁰ gacha) - o'suvchi koeffitsientni ko'llash orqali belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda,

tungi payt – sutkaning qorong'i vaqtida (Eng kam yuklama li soat larda: 22⁰⁰ dan 24⁰⁰ gacha va 00⁰⁰ dan 06⁰⁰ gacha) – kamayuvchi koeffitsientni ko'llash orqali belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda amalga oshiriladi.

Belgilangan tarif II tarif guruhidagi bir stavkali tarif qo'llaniladigan iste'molchilarga ham amalqiladi.

Tabaqalash tiri lgan tarif qo'llanilmaydigan Iste'molchiga nisbatan Energiya uchun hisob-kitoblarda bir stavkali tarif qo'llaniladi.

2. o'tgandan keyin ex lar va agregat lar avariya bronni darajasigacha o'chiriladi.

T/r	Avariya broniga tinal tuqli ex lar va agregat lar nomi*	Ishda qo'llirilgan yux lama quvvati (kV t)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: kV t

* a) O'chiri lishi suv ta'minoti, loqa vosi ta'lari ishining to'xtashiga, isitish tizimining muz lab qo'llishiga olib keluvchi ex lar va agregat lar hamda qo'riqlash yori tish mos lamlariga og'irlik tushadi.

b) Zaxira yong'ing qarshi nasos lar va boshqa yong'ing qarshi agregat lar avariya broniga kirmaydi (ushbu agregat lar zarur tga qarab, o'ldindan Korxonada bi lan kelishi lgan ho lda ro'yxatga kiritilishi mumkin).

IMZOLAR:

ISTE'MOLCHI:

(M.O., imzo)



Yuridik shaxs bo'lgan iste'molchilar uchun Elektr energiya tarmoqlarining namunaviy shartnomasiga 7-1 lova

Avariya va texnologiya bronni aniqlash
DA LO LA TNOMASI

Iste'molchining _____ ish tirokida tuzildi.

Energetika tizimida uzoq muddatli yoki qisqa muddatli quvvat tanqisligi yuzaga kelganda iste'molchi quyidagi larni bajarishi kerak:

1. Uskuna yuk lamasini texnologiya bron darajasigacha pasaytirish:

T/r	Texnologiya bronni tashqi va agregatlar nomi*	Ishda qolgan quvvat (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt

*a) Barcha agregatlar va agregatlar zudlik bilan o'chirildi. O'chirish yaroqsiz mahsulot ishlab chiqarilishi, uskunaning buzilishi, portlash, yong'in, zaharlanish va boshqa ko'ng'ing'i hodisalarga olib keluvchi agregatlar va agregatlar bundan mustasno.

b) Texnologiya bronni, shuningdek, avariya bronni tashqi va agregatlar ham kiradi (2-bandga qarag'ani).

Texnologiya bronni cheklangan bosqichlari:

I bosqich _____ kVt
 II bosqich _____ kVt
 III bosqich _____ kVt
 IV bosqich _____ kVt

750 kVAgacha quvvatga ulangan, Elektr energiyasini realizatsiya qilishda narxni shakllantirishning alohida tartibi belgilanadigan tashkilotlar ro'yxatiga kiritilgan mahsulot ishlab chiqaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi Iste'molchi Energiya uchun to'lovlarini o'sib boruvchi koeffitsientli va Hukumat qarori bilan belgilanadigan tariflar bo'yicha amalga oshiradi.

3.3. Ushbu shartnoma bo'yicha hisob-kitob davri bir oyni tashkil qiladi.

3.4. Iste'molchi hisob-kitob davri tugagandan so'ng korxonaning vakolatli shaxsi bilan birgalikda hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarini har oyda yozib oladi va ushbu Shartnoma 3-chi ilovaga muvofiq shaklda Energiya sarfi to'g'risida hisobot tuzadi.

Iste'molchi Korxonaga Energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni o'z qo'li bilan, faksimi bilan, Elektr tron yoki pochta orqali har oyning "25" sanasigacha taqdim etadi.

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, to'lovlarini tabaqa lash tiriqlan tarifi bilan lga oshiradigan Iste'molchi Energiyaning sarfi lani shi to'g'risidagi hisobotida ishlatilgan Elektr Energiyasining (ak tiv va reak tiv) to'loq hajmidan tashqari, tig'iz, yarim tig'iz va tungi pay tlarda foydalanilgan hajmi larni ko'rsatishi shart.

3.5. Tariflar o'zgariganda, Iste'molchi tekzib berilayotgan Energiya uchun yangi tariflarni tirlan kundan boshlab yangi tariflar bo'yicha haq to'laydi.

3.6. Iste'molchi kelgusi hisob-kitob davri boshlanguniga qadar Elektr Energiyaning shartnoma ko'rsatgan qiymatini yuz foiz (100%) olindan to'lagandan so'ng unga Energiya tekzib beriladi.

3.7. Korxonaga Energiya sari to'g'risidagi hisobot asosida belgilangan tarifta hisob-kitob qiladigan hamda hisob-faktura va to'lov haqini yozib beradi.

Iste'molchi turli tarif guruhlari tashqari tegishli bo'lgan bir nechta ob'ektga Ega bo'lsa, har bir tarif guruhi uchun tarif ko'rsatgan tirlan ho lda umumiy hisob-faktura yoziladi.

3.8. Hisobga olish pribori ushbu SHartnoma 4-i lova muvofiq, Elektr tarmoqlarining mansublik bilan bo'yicha farqlashda lo la tnomasi va tomon larning Ekspert lara iya javobgarligi asosida aniq lanadigan Elektr tarmoqlarining mansublik bilan chegarasida o'rnatilgan imandagi, chegaradan hisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchas tkada Energiya texnologiya sarflari larni larni birga likda hisoblash yo'li orqali aniq lanadi va ushbu SHartnoma 5-i lova muvofiq da lo la tnomada ko'rsatiladi.

Bunda 750 kVA va undan yuqori quvvaga u langan, tabaqa lash tiri lgan tarifda to'lov larni ama lga oshiradigan Is te'mo lchi uchun Energiyaning texno logik sarf lanish hajmi su tkaning tig'iz, yarim tig'iz va tungi pay t lari uchun a lohida aniq lanib, mu tanosib ravishda jami o lingan Energiya hajmining tegish li pay t lariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib bori ladi.

3.9. Is te'mo lchi Energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobo tni SHar tnomada ko'rsa ti lgan mudda tda taqdim E tmagan taqdirda, Korxonaga Energiya is te'mo lining shar tnomada qayd E ti lgan miqdori bo'yicha yoki o'tgan davr uchun haqiqatdan is te'mo l qi lingan E lek tr Energiyasi to'g'risidagi ma'lumo t lar asosida to'lov haqini yozadi va Is te'mo lchi shaxsiy hisobraqamida bu haqida tegish li be lgi qo'yi ladi.

Hisob lash priboridan ko'rsa tkich larni nazora t tar tibida yozib o lgandan keyin Korxonaga ama lda is te'mo l qi lingan E lek tr Energiyasi uchun qay ta hisob-ki tob qi ladi.

3.10. Is te'mo lchining Energiya haqini to'lash, reak tiv Energiya kompensatsiya tariffiga us tama lar, shuningdek, hisobga o linnagan Energiyani qay ta hisob-ki tob qi lish va penya bo'yicha qarzi bo'lgan taqdirda, uning avans to'lovi hisobiga o'tkazilgan mablag' lari qarzni qop lashga yo'nalir ladi va avans to'lovi (o'ldindan haq to'lash) sifa tida hisobga o linnmaydi.

Is te'mo lchining aybi bi lan E lek tr Energiyasi SHar tnomada ko'rsa ti lgan hajmda to'liq is te'mo l qi linnagan taqdirda, avans tariqasida to'langan mablag' lar qay tarib beri lmaydi va E lek tr Energiya uchun keyingi hisob-ki tob larda hisobga o llinadi.

3.11. SHar tnomada ko'rsa ti lgan hisob-ki tob davri uchun ko'rsa ti lgan miqdordan 5 foizdan ortiq miqdorda Energiya o llinganda, Is te'mo lchidan SHar tnomada ko'rsa ti lgan miqdordan ortiqcha o lingan Energiya jami hajmi uchun be lgi langan tarifning 0.15% miqdorida to'lov undirir ladi.

3.12. Is te'mo lchi Korxonaga bi lan birga likda har oyda, hisob-ki tob davri tamom bo'lgandan keyin besh kun mobaynida o'zaro hisob-ki tob larning taqqos lash da lo la tnomasini tuzadi.

3.13. Is te'mo lchini quyidagi ho llarda E lek tr tarmoq laridan uzir ladi:

SHar tnoma majburiyat lari bajari lmaganda;

hisob-ki tob lar o'z vaq tida ama lga oshiri lmagagan ligi oqibida tida foyda lani lgan Energiya uchun qarzdor lik mavjud bo'lganda;

Korxonaga ta labnoma lari bajari lmaganda, shu jum ladan uning vakil lari lriga hisobga o lish pribor lari ko'rsa tkich larini o lish uchun ruxsati E ti lmaganda;

2. Reaktiv Energiyaning iqtisodiy qiymati

Yil oy	Reaktiv Energiyaning iqtisodiy qiymati (kVar-soat)	SHu jum ladan, tarif guruh lari bo'yicha
Yanvar		
Fevral		
Mar		
Apr		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktyabr		
Novabr		
Dekabr		

Tarifga us tama qo'shilgan qiymat so'ltig'i hisobga o linnagan ho lida fao l Energiyaning amaldagitarif bo'yicha:

5% - reaktiv Energiyadan iqtisodiy qiymat doirasida foydalanilganda;

10% - reaktiv Energiyadan iqtisodiy qiymat miqdordan ortiq foydalanilganda be lgi lanadi.

Reaktiv Energiya kompensatsiya uchun E lek tr Energiyasi tariffiga us tama lar jarima sanksiya hisoblanmaydi va E lek tr tamino tishar tnomasiga asosan undirir ladi.

Tarif chegirma lari is te'mo lchi yagona E lek tr Energetika tizimi tarmog'ida E lek tr tarmog'ining ka t ta yuk larni soatlarida reaktiv Energiya hosil qilganda va E lek tr tarmog'ining kichik yuk larni soatlarida yagona Energiya tizimi tarmog'idan reaktiv Energiya is te'mo l qilganda, agar is te'mo lchining bunday rejimda ish lash zarurati shartnomada ko'rsati lgan bo'lsa, taqdim E tiladi.

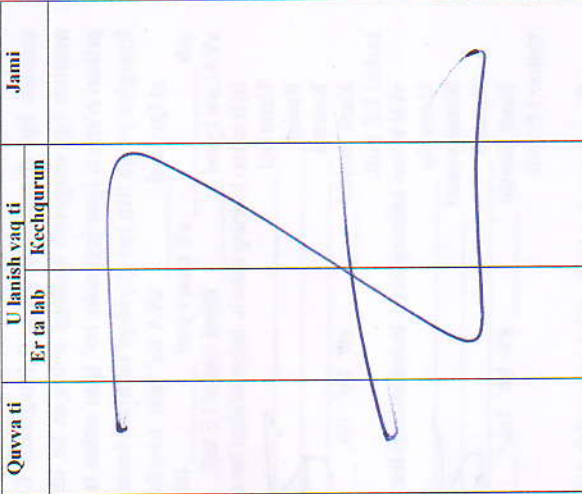
Chegirma qo'shilgan qiymat so'ltig'i hisobga o linnagan ho lida reaktiv Energiya uchun amaldagitarifning 15% miqdorida be lgi lanadi.



YUridik shaxs bo'lgan iste'molchilar uchun Elektr ta'minotining namunaviy shartnomasiga 6-1 lova

Kompensatsiya qurilmalarining ish rejimi

1. Kompensatsiya qurilmalarining bekorlangan quvvati

T/r	Kompensatsiya qurilmalarining turi	Quvvati	Ulanish vaqti		Jami
			Ertalab	Kechqurun	
1.	Kondensatorlar, kVar 1000 Vattgacha 1000 Vatt dan yuqori, jumladan:				
1.1.	Avtomatik boshqariladigan: 1000 Vattgacha 1000 Vatt dan yuqori,				
1.2.	Qo'lda boshqariladigan: 1000 Vattgacha 1000 Vatt dan yuqori,				
2.	Simxon dvigatellar (-SD), kVt				
3.	SDning reaktiv quvvati, kVar (SD bekorlangan quvvatining 30 foizi, kVt)				
4.	Jami (1b.+3b.) kVar: 1000 Vattgacha 1000 Vatt dan yuqori.				

hisobga olish priborlari qasddan buzilganida, ko'rsatkichlarni o'zgartirish maqsadida ularning ishlashiga to'sqinlik qiladigan xat-tiharakatlar amalga oshirilganda;

Elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, talon-toroj qilish yoki Elektr Energiasidan foydalanish qoidalarini buzishning boshqa holatlari aniq langanda.

3.14. Hisobga olinmagan Energiya uchun amalga oshirilgan qayta hisob-kitob iste'molchining qonun hujjati bilan bog'liq bo'lgan tartibda Elektr Energiasidan foydalanish qoidalarini buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etilmaydi.

3.15. Iste'molchining tarmoqqa ulanish tomonidan qoidabuzarlik holatlaridan biri sifatida mavjud qarzdorlik va to'lov paytidagi Eng kam oylilik haqining o'n baravari miqdorida to'lov undirilgandan so'ng qayta ulanadi (ENHA Tga ulangan iste'molchilar bundan mustasno).

IV. Tomonlarning huquq va majburiyatlari

4.1. Iste'molchining huquqlariga Ega:

o'z elektr qurilmalarini Korxonada Elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq ulash;

sifat ko'rsatkichlari davlat tartibida muvofiq bo'lgan Elektr Energiasini olish;

Elektr Energiyasi e'tkazib berishning to'xtatilishi yoki to'xtatib qo'yilishi sabablarini to'g'risida bekorlangan tartibda axborot olish;

Korxonaga iste'mol qiladigan Energiya hajmi haqini o'zgartirish to'xtatib berilgan tartibda taklif berish. Bunda Energiyaning SHar to'g'risida bekorlangan tartibda taklif berilishi. Bunda Energiyaning SHar tomonidagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklif berilishi. Ijro etilgan o'zgartirishdan o'tidan 10 kundan kechikmay (joriy o'zgartirish) berilishi lozim;

Elektr Energiyasi sifat ko'rsatkichlari davlat tartibida muvofiq bo'lmagan Elektr Energiyasi e'tkazib berilishi oqibatida e'tkazilgan zararni bekorlangan tartibda qoplash;

shartnomani qonun hujjati bilan muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish; SHar tomonidan bekorlangan foyda bilan bog'liq Energiya miqdori uchun to'langan summani qaytarishni talab qilish;

Energiya e'tkazib berilishi to'xtatilganida e'tkazilgan zararni qoplashni talab qilish;

Elektr ta'minotini shartnomalarini tuzish va bajarishda yuzaga keladigan nizo haqida Elektr uchun sudga yoki bo'yisuvchi bo'yicha yuqori organga (mansabdor shaxsga) murojaat qilish.

Iste'molchining qonun hujjati bilan muvofiq boshqa huquqlarga ham Ega bo'lishi mumkin.

4.2. Is te'mo lchi quyidagi larga majbur:

Energiya is te'mo lning be lgi tlangan rejimiga rioya E tish;
foydalanilgan Energiya uchun o'z vaq tida haq to'lash;

Eksp lualta iya qilayotgan E lek tr tarmoqlari, priborlar, E lek tr qurilmalarining zarur texnik holatini saqlash, shuningdek, E lek tr qurilmalarini Eksp lualta iya qilishda xavfsizlik texnikasi qoidalariga rioya E tishini ta'minlash, Korxonaga E lek tr uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar berish;

E lek tr Energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;
Korxonava E lek tr Energetika sohasidagi davlat nazorati organining yozma ko'rsatmalarini o'z vaq tida bajarish;

E lek tr qurilmalarining tuzilishi qoidalarini ta'lablarini bajarish;
Korxonavakilining hisobga olish priborlarini ko'zdan kechirishiga be lgilangan tartibda ruxsat berish;

Yil mobaynida yangidan ishga tushiriladigan E lek tr qurilmalaridan foydalanish boshlanishidan kamida bir oy oldin Energiyaning zarur miqdori uchun Korxonaga buyurtmanoma berish;

ke lgsu yil uchun Energiyaga bo'lgan Eh tiyojni aniq lashda Energiyani E lek tr tarmoqlaridan uza tishda, ishlab chiqariladigan mahsulotning (ishlar turlarining) texnologik jarayoni ishlab chiqarish Eh tiyojlari, ishlab chiqarish binolari va ma'muriy binolarini tish, isitish, shamlolash uchun E lek tr Energiya sarfini, shuningdek, ushbu E lek tr tarmoqlariga ulangan subis te'molchilarning Eh tiyojini hisobga olish.

SHuningdek, 5 MV tva undan yuqori quvvatga ulangan Is te'molchi:

is te'molqilinayotgan quvvatning har sutkallik, har oylik sarfi va amaldagi miqdori,

Energetika tizimining Eng ko'p va Eng kam yuklarni davrlarida reaktiv Energiyava quvvatning har sutkallik sarfi,

Energetika tizimining Eng ko'p yuklarni davrida reaktiv Energiya (quvvat)ning har 30 daqiqadagi sarfini hisobga olish va Korxonata labiga ko'ra xabar qilish shart.

Is te'molchi qonun hujjatlariga muvofiq boshqa majburiyatlar ham Ega bo'lishi mumkin.

4.3. Korxonaquyidagi huquqlarga Ega:

Is te'molchidan SHar tnomada be lgilangan o'z majburiyatlarini bajarishini ta'lab E tish;

Ushbu shart tnomashartlarini bajarilimganda yoki buzi lganda Is te'molchi tomonidan e'tkazilgan haqiqiy zararni qoplash tish;

Yuridik shaxs bo'lgan is te'molchilar uchun E lek tr tarmoqlarining namunaviy shartnomasiga 5-i lova

Energiyani yo'qotishni aniq lash
DARAJALANOMASI

Energiyani hisobga olish priborlari E lek tr tarmoqlarining ba'zilar bo'yicha mansubligi chegarasida o'rnatilimganda, E lek tr tarmoqlarining ba'zilar bo'yicha mansubligi chegarasi hisobga olingan holda mansublik chegarasidan hisobga olish priborlari o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchas tkrada hisoblash yo'libilgan aniq lanadigan Energiya yo'qotishlarini quyidagilar hisoblanadi:

a) Quvvat $\frac{\text{kVA}}{\text{kV}}$ bo'lgan transformatorlardagi o'rtacha reaktiv Energiyani yo'qotish $\frac{\text{kVAr}}{\text{kV}}$ tsoat yoki foizni, reaktiv Energiyani yo'qotish $\frac{\text{m}}{\text{mm}^2}$ foizni tashkil E tadi;

b) Is te'molchining kabellari liniyalardagi har oylik Energiyani yo'qotish:

Uzunligi $\frac{\text{m}}{\text{mm}^2}$;
Kesimi $\frac{\text{m}}{\text{mm}^2}$;
Rusumi $\frac{\text{m}}{\text{mm}^2}$;
Kuchlanishi $\frac{\text{kV}}{\text{kV}}$ bo'lsa, $\frac{\text{kV}}{\text{kV}}$ tsoatni yoki foizni tashkil E tadi;

v) Is te'molchining havo liniyalardagi har oylik Energiya yo'qotishlari:

Uzunligi $\frac{\text{m}}{\text{mm}^2}$;
Kesim yuzasi $\frac{\text{m}}{\text{mm}^2}$;
Rusumi $\frac{\text{m}}{\text{mm}^2}$;
Kuchlanishi $\frac{\text{kV}}{\text{kV}}$ bo'lsa, $\frac{\text{kV}}{\text{kV}}$ tsoatni, yoki foizni tashkil E tadi.

Energiyani har oyda jami yo'qotishlar hajmi hisob davridagi Energiya sarfining foizini tashkil E tadi.

Korxonabir kunda $\frac{\text{soat}}{\text{soat}}$, bir oyda $\frac{\text{soat}}{\text{soat}}$ kun ishlaydi.

Smena lar bo'yicha yuklarni nisbatini (foiz hisobida) I $\frac{\text{soat}}{\text{soat}}$, II $\frac{\text{soat}}{\text{soat}}$, III $\frac{\text{soat}}{\text{soat}}$ ni tashkil qiladi.



Imzo lar:

Is te'mo lchi:

YUridik shaxs bo'lgan is'te'mo lehi lar uchun
Elektr ta'minotining namunaviy sharh
nomasiga 2-i lova

Energiyani hisobga olish pribori lari o'rnatilgan joylar va u larning tavsiflari

Is'te'mo lehim(subis te'mo lehim) hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar, turi va kuchlanish toifasi (kV) so'rsatilgan so'zda	Hisobga olish pribori turi (ax tiv, reaktiv), (nomina l toki)	Hisobga olish pribori raqami	Hisobga olish pribori k-lemma qopqog'idagi p-lombaning raqami		O'le hov transforma tor- larning transforma tva ko'effitsien ti		Hisob- kri to'p ko'effitsien ti	Hisobga o lish priborining shart noma tuzilgan kundagi ko'rsa tiri ch-	Tarif turi summa/ kV.t.s.
			Korxonan- ning	Byuro- ning	Tok	Kuch la- nish			
Binoda 0,4kV 750da	DTS 541	527 622			-	-	-	1	180694 450 ⁰⁰

Imzo lar:

Is'te'mo lehi:

(M.O.) Imzo

Korxonona:

(M.O.) Imzo

VII. Tomon larning manzili lari va bank rekvizit lari

Is'te'mo lehi: Obdohlashtirish va ta'minot kompaniyasi
 Poch ta manzili: Yulbaxarlar k. 1452, Marhamat M.M. W.
 Hisobraqami: 23402000300100001010
 Bank kodi (MFO): 00014 (INN) 201722919
 Respublika va mahalliy byudjete idora moliya tashkiloti uchun: 10000000030010000100001
 Byudjete fondning hisobraqami: 00015 (INN) 204474502
 Bank kodi (MFO): 00015 (INN) 204474502
 Byudjete idora tashkiloti fondning hisobraqami: _____
 Bank kodi (MFO): _____ (INN) _____ Faks: _____
 Telefonlar: 98-534-84-98 (INN) _____

(Is'te'mo lehi, shart nomasining muhrammi o'ziga ta'lim berilgan)

Sizga tas'tis kodlar:

- OKED
- SOOGU
- SOATO
- KFS
- KOPF
- OKPO

Korxonona:
 Poch ta manzili: _____
 Hisobraqami: _____
 Bank kodi (MFO): _____
 Telefonlar: _____ Faks: _____

«MARHAMAT TETK»
 MARHAMAT SHAHAR, IBRAT KO'CHASI 1-UY
 H/R: 22636000700285872315
 «SOB» AN'NAN MULLAG'VILYI FILIALI
 MEO: 00075 STIR Faks: 0230792
 TELEFON / FAKS: 391-20-89

Sizga tas'tis kodlar:

- SOOGU
- SOATO

Is'te'mo lehi:

Obdohlashtirish va ta'minot kompaniyasi
M.O. Imzo, lavozimi, F.I.O.



V. Tomon larning javobgarligi

5.1. E lek tr ta'mino ti shar tnomasi bo'yicha majburiya t lar bajari limgan yoki tegish li tarzda bajari limgan ho l larda, Korxonona buning na tijasida e tkrazi lgan zararni qop lashga, Is te'mo lehi Esa e tkrazi lgan rea l zararni qop lashga majbur.

5.2. Korxonona:

is te'mo lehi E lek tr Energiyasi is te'mo lning be lgi limgan rejimiga rioya qi lmay, E lek tr Energiyasi is te'mo li yoki quvva tining shar tnomaviy miqdoridan oshib ke tishiga yo' l qo'yganda, hududiy E lek tr tarmoq lari korxonasi tomonidan be lgi limgan E lek tr Energiyasi is te'mo lini chek lash jadva li-bejarmaganda, pas t sifa t li E lek tr Energiyasi e tkrazib beri lgan ligi uchun;

zaxira manbai av toma tik ishga tushganda, av toma tik qay ta u lash va av toma tik tarzda tez-tez o'chirish lar vaq tida E lek tr Energiyasini e tkrazib berish borasidagi tanaffus lar uchun is te'mo lehi o lldida moddiy javobgar bo' lmaydi.

5.3. Korxonona Is te'mo lehi E lek tr Energiyasidan uzi lganda yoki engib bo' lmaydigan kuch ho la t lari yuzaga ke lganda (fors-major) Is te'mo lehi o lldida javobgar bo' lmaydi.

5.4. Mazkur shar tnomani bajarish jarayonida yuzaga ke ladigan barcha ke lishmovchi lik va nizo lar muzokara o' tkrazish orqa li ha l qi linadi. Ke lishmovchi lik larni muzokora o' tkrazish orqa li ha l qi lishning i loji bo' limganda, u lar sud tar tibiida ha l qi linadi.

VI. YAkun lovchi qoida lar

6.1. SHar tnomana 31.XII.2022y. mudda tga tuzi lgan. SHar tnomaning ama l qi lish mudda ti tugaganda, tomon lardan biri uni uzay tirish yoki bekor qi lish bo'yicha ariza bermagan bo' lsa, shar tnomana keyingi har bir yi lga uzay tiri lgan hisob lanadi. Ariza ushbu SHar tnomaning ama l qi lish mudda ti tugashidan bir oy o lldin taqdim E ti lishi lozim.

6.2. Mazkur SHar tnomana bir xi l yuridik kuchga Ega bo' lgan va tomon larning har birida saq lanadigan ikki nusxada tuzi ldi. SHar tnomaning i lova lari uning ajra lmas qismi hisob lanadi.

6.3. SHar tnomana tomon lardan birining tashabbusi bi lan mudda tidan o lldin ikkinchi tomonni bekor qi lish mudda tidan o' t tiz kun o lldin xabardor qi lgan ho lida va tomon lar o'zaro hisob-ki tob qi lishi shar ti bi lan bekor qi linishi mumkin. Bekor qi lish to'g'risida xabarnoma yozma ravishda yubori ladi.

6.4. Barcha o'zgar tirish va qo'shimcha lar, agar u lar faqat yozma ravishda ama lga oshiri lib, tomon larning vako la t li shaxs lari tomonidan imzo limgan bo' lsa haqiqiy hisob lanadi.

Yuridik shaxs bo' lgan is te'mo lehi lar uchun E lek tr ta'mino tining namunaviy shar tnomasiga 3-i lova

Energiya (ak tiv, reak tiv) sarf lanishi bo'yicha
D A L O L A T N O M A

2022-yil Yanvar oyi bo'yicha

Ko'rsatgich lar qayd E ti lgan kun «25» 01 2022-yi l.

U llangan joy nomi, hisobga o lish priborning zavod raqami, hisobga o lish turi (ak tiv, reak tiv)	Hisob-ki tob ko'effi ien ti		Hisobga o lish pribori ko'rsa tish lari		Hisobga o lish pribori ko'rsa tish larning farqi	Sarf kv t.s., kv a.r.s.	Tabaqalash tiri lgan bo'yicha sarf kv t.s.					
	Tok transform a tori (T T)	Kuch la nish trans-form a tori (K T)	bosh lang'ich	oxirgi			Er-ta labi tig'iz vaq t	Kun Kechi tig'iz vaq t	Soa t	Tun		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Jami								soa t 6-9	9-17	17-22	22-24	0-6

Izoh: gr 7- gr 6- gr 5, tabaqalash tiri lgan hisob uchun nazora t raqami gr 7- gr 9+gr10+gr11+gr12+gr13 gr8 = gr 7*gr4



Korxonona vaq t
F. I. O.

YUridik shaxs bo'lgan is te'mo ichi lar uchun E lek tr ta'mino fiming namunaviy shar tnomasiga 4-i lova

E lek tr tarmoq larining ba lans bo'yicha mansub ligini va tomon larning Exsp lua ta iya qi lish javobgar ligini be lgi lash
DA LO LA TNOMASI

1. Is te'mo lehinig ba kasisda quyidagi E lek tr quri lma lar mavjud:
a) havo liniya lari YOB,

b) kabe lb liniya lari —

v) pods tan iya lar, transforma tor pods tan iya lari —

2. Is te'mo lehi va Korxona o'r tasida E lek tr tarmoq larining ba lans bo'yicha mansub lik chegarasi:

Chiqarish nuqtasi - F. Juma - Holqov TP-10dan
Eng yuqori zarfah uchi - boro tomonidagi
3. U jardan quyidagi larga:
a) 2 korxonada kirsatilgan ornatilgan
to'rtinchi bosqich barqarorlik va
qarilma larga xizma t lar Is te'mo lehi xodim lari tomonidan;

b) Is te'mo lehi bi lan tuzi lgan SHar tnoma asosida E lek tr ta'mino ti korxonasi xodim lari tomonidan ko'rsa ti ladi.

4. E lek tr quri lma larning ho la ti va u larga xizma (ko'rsa) tish bo'yicha javobgar lik chegarasi quyidagicha be lgi landi:

Chiqarish nuqtasi - F. Juma - Holqov TP-10dan
Eng yuqori zarfah uchi - boro tomonidagi

Vaki l lari:

A. Guchbarov
(F.I.O)

Is te'mo lehi

(imzo)

M.O.

A. Ahmedov
(F.I.O)

Korxonona

M.O.

E lek tr tarmog'i xo'ja ligi ob'ek t laridagi avariya larning o lldini o lish va bar taraf E tish bo'yicha kechik tiritib bo' lmaydigan chora- tadbir larni ama lga oshirish zarur bo' lganda, ke lishmasdan va ogoh lan tirmasdan Is te'mo lchiga E lek tr Energiyasini uza tishni chek lash;

Korxonaning ko'rsa tmasiga asosan hamda EHNA Tga u langan yoki Energiyaga o lldindan haq to' lash quri lmasiga Ega hisobga o lish pribori bo' lgan is te'mo lchini o lldindan to' langan haq tugaganda E lek tr tarmoq laridan uzilish.

Korxonona qonunchi likka muvofiq boshqa huquq larga ham Ega bo' lishi mumkin.

4.4. Korxonona quyidagi larga majbur:

Is te'mo lchiga Energiyani E lek tr tarmog'i orqa li E lek tr tarmoq larining ba lans bo'yicha mansub lik bo' linish chegarasida SHar tnomada ko'rsa ti lgan hajmda uz luksiz e tkazib berish;

uskuna lar, E lek tr uza tish liniya lari, hisobga o lish pribor laridan foyda lamish, u larga texnik xizma t ko'rsa tish va ta'mir lash, shuningdek, o'z E lek tr ho'ja ligi ob'ek t laridagi no'soz lik larni bar taraf qi lish;

E lek tr ho'ja ligi ob'ek t larini ta'mir lash bi lan bog' liq E lek tr ta'mino tidagi uzi lish lar to' g'risida uch kundan kechikmasdan ogoh lan tiritish;

Is te'mo lehini E lek tr Energiyasini e tkazib berishdagi uzi lish lar va u larning sabab lari to' g'risida xabardor qi lish;

kiri ti layo ligan chek lash lar to' g'risida chek lash larni xajmi va vaq ti ko'rsa ti lgan ho lda o lldindan xabar berish;

Is te'mo lchining E lek tr Energiyasi to' liq e tkazib beri limgan ligi yoki E lek tr ta'mino tidagi boshqa qoida buzar lik lar to' g'risidagi ariza larini, ariza o llingan kundan bosh lab 10 kundan kechikmay ko'rib chiqish, u larni bar taraf E tish va ba tafsil javob yuborish;

Is te'mo lchiga e tkazib beri lgan Energiya hisobini o'ma ti lgan tar tidda yuri tish;

Is te'mo lchining be lgi langan tar tidda kiri ti lgan tak lif lariga muvofiq, besh kun mudda tda E lek tr Energiyasining oy lik shar tnomaviy hajmiga o'zgar tirish lar kiri tish, E lek tr Energiyasining oy lik shar tnomaviy miqdorini ko'pay tiritish (kamay tiritish) mumkin bo' limgan taqdirda - is te'mo lchiga bu haqida rad E tish sababini ko'rsa tgan ho lda xabar qi lish;

Is te'mo lchining o'ma ti lgan hisobga o lish pribor larini a lmashtirish, o'ma tish va u larga texnik xizma t ko'rsa tishni, shuningdek, p lomba lashni ta'min lash;

sifa t ko'rsa tkich lari dav la t s tandar tiga muvofiq bo' lgan E lek tr Energiyasini e tkazib berish.

Korxonona qonunchi likka muvofiq boshqa majburiya t larga ham Ega bo' lishi mumkin.

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

№ SY42383801

1. Loyihaning turi

Shartnomasi

2. Loyihaning nomi

Elektr ta'minoti shartnomasi

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot

**Marhamat tuman Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 27.01.2022 yil
kuni taqdim etilgan,**

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

28.01.2022

Yuridik xizmat ko'rsatish markazi

Bosh yuriskonsulti



B.I.Aliyev