

Elektr Energiyasidan
foydalanish qoidalariga
2-ilova

YUridik shaxs bo'lgan is te'mo lchi lar uchun E lek tr ta'mino tining namunaviy
shar nomasi

20²² yil 06 "01 0036^{son}11

(shartnomaga tuzilgan manzil)

31-06/17-sonli ishonchnomalar
faoliyat yurituvchi
Mahamat TETU

asosida

rahbari

H. Sh. Medo 02 (keyingi o'rinni)
larda

(hududiy Elektr tarmoqlari korxonasi rahbarining F.I.O.)
"Korxona" deb ataladi) bir tonondan hamda 020M asosida
faoliyat yuri tuvchi

Obodon lashitovich borshgazmazi

A. Qochqer 2022 (iste'molchning nomi)
rahbari
o'rinnlarda

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

"Iste'molchi" deb ataladi), hisob raqami – ikkinchi tomondan
mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

I. Shar nomasi predmeti

Ushbu Shartnomaga muvofiq, Korxona Iste'molchiga Elektr Energiyasini
(keyingi o'rinni larda "Energiya" deb ataladi) ulangan tarmoq orqali etazib berish va
Iste'molchi iste'mo lqi lingan Energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash majburiyatini
oladi.

2. _____ o'tgandan keyin ex lar va agrega t'lar avariya broni darajasigacha o'chiri ladi.

Tyr	Avariya broniga taqili ex lar va agrega t'lar nomi*	Ishda qo'ldirigan yoki lama quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt

* a) O'chiri lishi suv ta'mino ti, a loqa vosi ta'lar i shining to'x tashiga, isi tish tizimining muuz lab qo'lishiga olib ke luvcchi ex lar va agrega t'lar hamda qo'riq lash yori tish mos lama lariga og'irlik tushadi.

b) Zaxira yong'inga qarshi nasos lar va boshda yong'inga qarshi agrega t'lar avariya broniga kirmaydi (ushbu agrega t'lar zarura iga qarab, o Idindan Koxona bi lan ke lishi gan ho Ida ro'yxa tga kiri ti lishi mumkin).

II. Etrazib berilgan Energyani hisobga olish

2.1. Energyiya iste'moliniing yillik Shartnomaviy hajmi:

aktiv 600 kV u/s, reak tiv _____ kVar/s, tashkil Etadi.

2.2. Etrazib beriladigan Energyyaning Shartnomma tuzilgan kundagi umumiy narxi so'mni 3299700 < Sonne tarif (tarif turi: tabqa lash tiri gan, bir stavkali yoki o'sib boruvchi koefisient bilan (tagiga chizilsin)) tashkil Etadi.

2.3. Iste'molchiga etkazib beriladigan Energyyaning oyolar kesimidagi yillik hajmi ushbu Shartnomaga 1-chi lovada keltirilgan.

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

III. Hisob-kitob qilish taribi

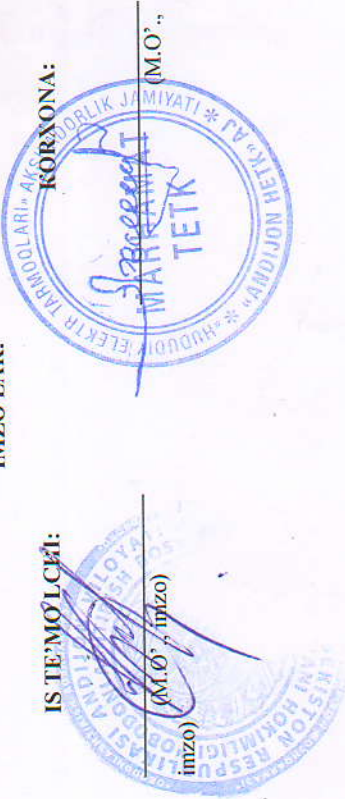
3.1. Energyiya uchun hisob-kitoblar tabaqalash tiri Igan, bir s tavka li yoki o'sib boruvchi koefisientli tariflar (narxni belgilashning alohida taribi) asosida amalga oshiriladi.

3.2. 750 kVA va undan yuqori quvvatgan u langan Is te'mo Ich E lek tr Energyasi uchun hisob-ki tob larni su tka vaq t larining tabqa lash tiri Igan tarifi bo'yicha ama Iga oshiriladi.

Tabaqalastirilgan tariflar bo'yicha hisob-kitoblar:
yarmi tig'iz payt – sutkaning yorug' vaq tida (soa t 9⁰⁰ dan 17⁰⁰ gacha) – belgilangan tarif bo'yicha,
tig'iz payt – Eng icatta yuklamali soatlarda (yagona E lek tr Energe tika tizimining Eng kat ta yuk lama li soa tlar: Er ta labki Eng kat ta miqdor soa t 6⁰⁰ dan 9⁰⁰ gacha, kechki Eng kat ta miqdor soa t 17⁰⁰ dan 22⁰⁰ gacha) – o'suvchi koefisientini ko'llash orqali belgilangan tarifa nisbatan 1,5 baravar miqdorda,

tungi payt – sutkaning qorong'i vaqtida (Eng kam yuk lama li soa t larda: 22⁰⁰ dan 24⁰⁰ gacha va 00⁰⁰ dan 06⁰⁰ gacha) – kamayuvchi koefisientini ko'llash orqali belgilangan tarifa nisbatan 1,5 baravar miqdorda amalga oshiriladi.
Belgilangan tarif II tarif guruhidagi bir stavkali tarif qo'llaniladi
iste'molchilarga ham amalqiladi.
Tabaqalastirilgan tarif qo'llanilmaydigan Iste'molchiga nisbatan Energiya uchun hisob-kitoblarda bir stavkali tarif qo'llanildi.

IMZO LAR:



ISTE'MOLCHI:



YUridik shaxs bo'lgan is te'mo Ichi'lar
uehun E lek tr ta'mino tining
namunavy shar tnomasiga 7-i lova

Avariya va texno logik bronni aniq lash DA LO LA TNOMASI

Is te'mo lehning _____ ish tirokida tuzi id.

Energe tika tizimida usoq mudda t li yoki qisqa mudda t li quvva t tanqis ligi yuzaga ke
lganda Is te'mo Ichi' quyidagi larni bajarishi kerak:

1. Uskuna yuk lamasini texno logik bron darajasigacha pasay ifirish:

T/r	Texno logik broniga taa l luq li ex lar va agrega t lar nomi*	Ishda qo Idiri ligan yus lama quvva ti (kV t)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kV t

*a) Barcha ex lar va agrega t lar zud lik bi lan o'chiri ladi. O'chiri lishi yaroqsiz
mahsu lo t ish lab chiqari lishi, uskunaniнg buzi lishi, por t lash, yong'in, zahar lanish va
boshqo ko'ngil siz hodisa larga o lib ke luvchi ex lar va agregat lar bundan mus tasno.

b) Texno logik broniga, shuningdek, avariya broniga taa l luq li ex lar va agrega t lar
ham kiradi (2-bandga qarang)

Texno logik bronni chek lash bosqich lari:

I bosqich	_____ kV t
II bosqich	_____ kV t
III bosqich	_____ kV t
IV bosqich	_____ kV t

750 kVAgacha quvvatga ulangan, Elektr Energiyasini realizasiya qilishda narxni
shakl lantirishning alohida taribi belgilanadigan tashkilotlar ro'yxtatiga kiritilgan
mahsulot ishlab chiqaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi Iste'molchi Energiya
uchun to'lovlarini o'sib boruvchi koefitsientli va Hukumat qarori bilan belgilanadigan
tariflar bo'yicha amalga oshiradi.

3.3. Ushbu shar tnoma bo'yicha hisobki tob davri bir oyni tashkil qiladi.

3.4. Iste'molchi hisob-kitob davri tugaganidan so'ng korxonaning vakolatlari shaxsi
bilan birgalikda hisobga olish priborlarining ko'rsa trichalarini har oyda yozib oladi va
ushbu Shar tnomaga 3-chi ilovaga muvofiq shaxsda Energiya sarfi to'g'risida hisobot
tuzadi.

Iste'molchi Korxonaga Energianing sarflanishi to'g'risidagi hisobotni o'z qo'li
bilan, faksimi Is, E lek tron yoki poch ta a loqasi orqa li har oyning "25" sanasigacha
taqdim E tadi.

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvva tga u langan, to'lov larni tabaqqa lash
tiri ligan tarifda ana liga oshiradigan Is te'mo Ichi Energianing sarf lanishi
to'g'risidagi hisob tda ish ta ti ligan E lek tr Energianining (ak tiv va reak tiv) to'liq
hajmidan tashqari, tig'iz, yarim tig'iz va tungi pay t larda foyda lani ligan hajm larni
ko'rsa tishi shar t.

3.5. Tariflar o'zgarganda, Is te'mo Ichi e tra'zib beri layo tgan Energiya uchun
yangi tariflar kiri ti ligan kundan bosh lab yangi tariflar bo'yicha haq to'laydi.

3.6. Is te'mo Ichi ke Igusi hisobki tob davri bosh languniga qadar o Idin
Energiyaning shar tnomada ko'rsa ti ligan qiyma timi yuz foiz (20%) o Idindan to'
lagandan so'ng unga Energiya e tkazib beri ladi.

3.7. Tariflar qo'shilishi hisob t asosida be lgi langan tar tibda
hisobki tob qi ladi hamda hisob-fak tura va to'lov haqini yozib beradi.

Is te'mo Ichi tur li tarif guruh lajiga tegishli bo'lgan bir nechta ob'ek tga Ega
bo'lsa, har bir tarif guruh uchun tarif ko'rsa ti ligan ho lida umumiylis hisob-fak tura yoz
ladi.

3.8. Hisobga o'lish pribori ushbu SHar tnomaga 4-i lovaga muvofig, E lek tr
tarmoq larning mansublik ba lansi bo'yicha farq lash da lo la tnomasini va tomon
larning Eksplua ta iya javobgarligi asosida aniq lanadigan E lek tr tarmog'ining
mansublik ba lansi chegarasida o'rna ti Immaganda, chegaradan hisobga o'lish pribori
o'rna ti ligan joygacha bo'lgan uchmas tkada Energiya texno logik sarflanish hajmi Is
te'mo Ichi bi lan birga likda hisob lash yo'li orqa li aniq lanadi va ushbu SHar
tnomaga 5-i lovaga muvofiq da lo la tnomada ko'rsa tiladi.

Bunda 750 kVA va undan yuqori qurva tga u langan, tabaqash tiri ligan tarifa to' lov lami ana liga oshiradigan Is te'mo lichi uchun Energianing texno logik sarf lanish hajmi su tkанин тиг'из, yarim tig'iz va tung pay t lari uchun a lohida aniq lanib, mu tanosib ravishda jami o lingan Energiya hajmining tegishli pay t lari ga'lov haqini yozish uchun qo'shib bori ladi.

3.9. Is te'mo lichi Energianing sarf lanishi to'g'risidagi hisobso tni SHar thomada ko'rsa ti ligan mudda tda taqdirda, Korxonan Energiya is te'mo lining shar thomada qayd E ti ligan miqdori bo'yicha yoki o' tgan davr uchun haqqa tdan is te'mo l qj lingan E lek tr Energijasi to'g'risidagi ma'lumo t lar asosida to' lov haqini yozadi va Is te'mo lichi shaxsiy hisobraqamida bu haqida tegishli be igi qo'yiladi.
Hisob lash priboridan ko'rsa tkich larni nazora t tar tibida yozib o lgandan keyin Korxonanama lida is te'mo l qj lingan E lek tr Energijasi uchun qay ta hisob-ki tob qj ladi.

3.10. Is te'mo Ichining Energiya haqini to' lash, reak tiv Energija kompensa iyasi tarifiga us tama lar, shuningdek, hisobga o linnagan Energijani qay ta hisob-ki tob qj lish va penya bo'yicha qarzi bo' ligan taqdirda, uning avans to' lov hisobga o'tkazi ligan mab lag' lari qarzin qop lashga yo'na l tiri ladi va avans to' lov (o Idindan haq to' lash) sifa tida hisobga o linnaydi.
Is te'mo Ichining aybi, bi lan E lek tr Energijasi SHar thomada ko'rsa ti ligan hajmda to' liq is te'mo l qj linnagan taqdirda, avans tariqasida to' tangan mab lag'lar qay tarib beri lmaydi va E lek tr Energija uchun keyingi hisob-ki tob larda hisobga o linadi.

3.11. SHar thomada ko'rsa ti ligan hisob-ki tob davri uchun ko'rsa ti ligan miqdordan⁵ foizdan or tiq miqdordan or tictcha o lingga Energija jami hajmi uchun be ligan tarifning 0.15% miqdorida to' lov undirli ladi.

3.12. Is te'mo lichi Korxonan bi lan birga likda har oyda, hisob-ki tob davri tnom bo' lgandan keyin besh kun mobaynida o'zaro hisob-ki tob larning taqqos lash da lo lana thomasinai tuzadi.

3.13. Is te'mo Ichini quyidagi ho larda E lek tr tarmoq lardan uzi ladi:
SHar thomasi majburiyat lari bajari Imaganda;
hisob-ki tob lar o'z vaq tida ama liga oshiri ligan ligi oqiba tida foyda lani ligan Energija uchun qarzdorlik mayjud bo'lganda;
Korxonan ta labnomalari bajari Imaganda, shu jum ladan uning vaki I lariga hisobga o lish pribor lari ko'rsa tkich larin o lish uchun ruxsat E ti lmaganda;

2. Reak tiv Energianing iq tisodiy qyma ti

Yil, oy	Reaktiv Energianing iq tisodiy qyma ti (kVar, soat)	Shu jum ladan, tarif guruh lari bo'yicha
YAnvar,		
Fevral		
Mart		
Aprel		
May		
Iyun		
Iyu		
Avgus		
Sen iyabrs		
Oktabr		
Noyabr		
Dekabr		

Tarifga us tama qo'shi ligan qyma t so lig'i hisobga o linnagan ho lida fao l Energianing ana lidaqj tarifi bo'yicha:
5% - reaktiv Energijayidan iq tisodiy qyma t doirasida foyda lani lqanda;
10% - reak tiv Energijayidan iq tisodiy qyma t miqdoridan or tiq foyda lani lqanda be lqanda.
Reak tiv Energija kompensasiyasi uchun E lek tr Energijasi tarifiga us tama lar jarima sank iyasi hisob lammaydi va E lek tr taminio ti shar tomasiga asosan undirli ladi.
Tarif chegirma lari is te'mo lichi yagona E lek tr Energija tika tizimi tarmog'ida E lek tr tarmog'ining katta yuk lama li soat larda reak tiv Energija hosil 1 qj lqanda va E lek tr tarmog'ining kichik yuk lama li soat larda yagona Energija tizimi tarmog'idan reak tiv Energija is te'mo l qj lqanda, agar is te'mo Ichining bunday rejimida ish lash zarura ti shar thomadda ko'rsa ti ligan bo'lsa, taqdim E ti ladi.
Chegirma qo'shi ligan qyma t so lig'i hisobga o linnagan ho lida ak tiv Energija uchun ana lidaqj tarifning 15% miqdorida be lqi lamanadi.



ISMOLOCHI:

01.07. (Imza)

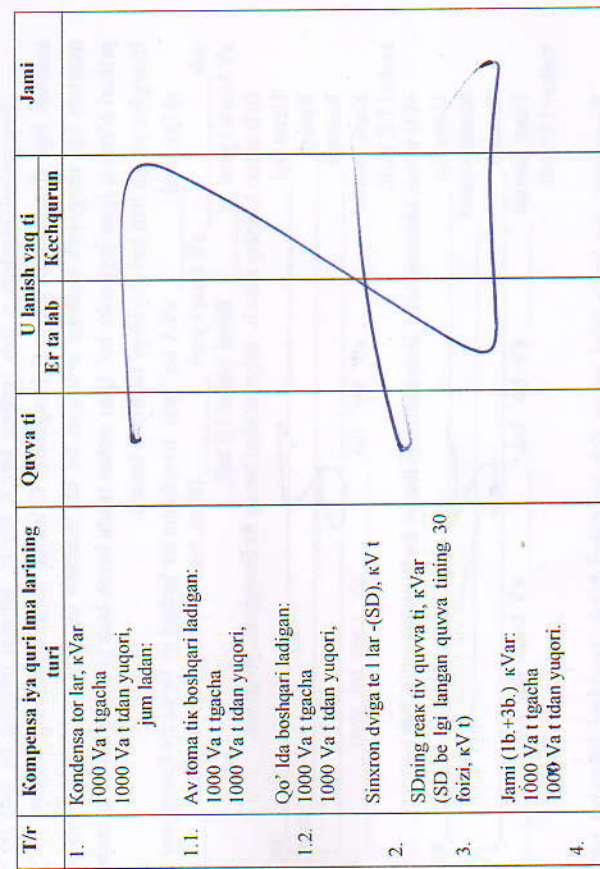
KORXONA:

01.07. (Imza)

YUridik shaxs bo'lgan is te'mo lchi lar uchun E lek tr ta'mino tining namunaviy shartnomasiga 6-i lova

Kompensa iya quri lma larining ish lash rejimi

1.Kompensa iya quri lma larining be lgi langan quvva ti



hisobga o lish pribor lar qasddan buzi lganda, ko'rsa tkich larni o'zgar tirish maqsadida u larning ish lashiga to'sqin lik qidagi tifsharaka t lar ama lga oshiri lganda;

E lek tr tarmoq lariga noqonuniy u lanish, ta lon-toroj qi lish yoki E lek tr Energiyasidan foyda lanish qoida larini buzishning boshqa ho la t lari aniq langanda.

3.14. Hisobga o linnagan Energija uchun amla lga oshiri ligan qay ta hisob-k'i tob lanish qoida larini buzgan lik uchun javobgar hildan ozod E tmaydi.

3.15. Is te'mo lchi tarmoqqa uning tomonidan qoidabuzar lik ho la ti bar taraf E ti lib, mayjud qarzdar lik va to'lov pay tidagi Eng kam oylik ish haqning o'n baravari miqdorida to'lov undirilgandan so'ng qay ta u lanadi (ENHA Tga u langan is te'mo lchi lar bundan mus tasno).

IV. Tomonlarning huquq va mujburiyatlari

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga Ega:
o'zelektir qurilmalarini Korxonalariga Elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq ulash;

sifat ko'rsatkichlari davlas tandar t lariga muvofiq bo'lgan E lek tr Energiyasini olish;

E lek tr Energiyasi e tkazib berishning to'x ta lishi yoki to'x ta tib qo'yilishi sabab lari to'g'risida be lgi langan tar tibda axborot olish; Korxonaga is te'mo 1 qi ladigan Energiya hajim larining o'zgar tiri lishi to'g'risida be lgi langan tar tibda tak lishlar kiritish. Bunda Energiyaning SHar nomadagi hajmini o'zgar tirish bo'yicha tak lish mo'lia l lanayo tgan o'zgartirishdan o idin 10 kundan kechikmay (joriy oy tugagungacha) beri lishi lozim;

E lek tr Energiyasi sifa t ko'rsa tkich lari dav la t s tandar t lariga muvofiq bo'lmagan E lek tr Energiyasi e tkazib beri lishi oqiba tida e tkazi ligan zaramni be lgi langan tar tibda qop la tish;

shar tnoman qonun hujjat lariga muvofiq bir tomon lama tar tibda bekor qilishi; SHar thoma bekor qi lganda foyda lani Imagan Energiya miqdori uchun to'langan summani qay tarishni ta lab qilishi;

Energiya e tkazib beri lishi to'x ta ti lganda e trazzi ligan zaramni qop lashni ta lab qilishi;

E lek tr ta'mino ti shar tnoma larini tuzish va bajarishda yuzaga ke ladi tgan nizo larni ha 1 E tish uchun sudga yoki bo'yicha yuqori organa (mansabdor shaxsiga) murojaat qilishi.

Is te'mo lchi qonun hujjat lariga muvofiq boshqa huquq larga ham Ega bo'lishi mumkin.

4.2. Is te'mo Ichi quyidagi larga maibur:

Energiya is te'mo lining be lgi langan rejimiga rioya E tish;
foyda lani lgan Energija uchun o'z vaq tida haq to' lash;

Eksplua ta iya qj layo tgan E lek tr tarmoq lari, pribor lar, E lek tr quiri lma laringin zarur texnik ho la tini saq lash, shuningdek, E lek tr quiri lma larin Eksplua ta iya qj lishda xavfisiz lik texnikasi qoida lariqa rioya E ti lishini ta'min lash, Korxonaga E lek tr uskuna laringin nosoz ligi lo'g'risida xabar berish;

E lek tr Energijasidan oqi lona foyda lanish chora-tadbir larinama lga oshirish;
Korxona va E lek tr Energe tika sohasidagi davlat nazora ti organining yozma ko'rsa lma larin o'z vaq tida bajarish;

E lek tr quiri lma laringin tuzi lishi qoida lari ta lab larinai bajarish;
Korxona vaki lining hisobga o'lish pribor lariniko'zdan kechirishiga be lgi langan tar ribda ruxsat berish;

yil mobaynida yangidan ishga tushiri ladigan E lek tr quiri lma laridan foyda lanish bosh lanishidan kamida bir oy o Idin Energijaning zarur miqdori uchun Korxonaga buyur tmanoma berish;
re Igusi yil uchun Energijaya bo'lgan Eh tijoyini aniq lashda Energijani E lek tr tarmoq laridan uza tishda, ish lab chiqarish mahsu lo ming (ish lar tur laringin) texno log'iq jarayoni ish lab chiqarish Eh tijoy lari, ish lab chiqarish bino lari va ma'muriy bino larni yori tish, isi tish, shamo lla tish uchun E lek tr Energija sartfini, shuningdek, ushbu E lek tr tarmoq lariqa u langan subis te'mo lchi larning Eh tijoyini hisobga o'lish.

SHUningdek, 5 MV tva undan yuqori quyva tga u langan Is te'mo Ichi:
is te'mo lqi linayo tgan quyva ming har su tka lik, har oy lik safri va ama Idagi miqdori,

Energe tika tizimining Eng ko'p va Eng ram yuk lama li davr larida reak tiv, Energija va quyva tning har su tka lik safri,

Energe tika tizimining Eng ko'p yuk lamasining o' tish davrida ak tiv Energija (quvvatning har 30 daqiqadagi sartfini hisobga o'lishi va Korxona ta labiga ko'ra xabar qj lishi shart.

Is te'mo Ichi qonun huija t lariqa muvofiq boshqa maljuriyat larga ham Ega bo'lishi mumkin.

4.3. Korxona quyidagi huquq larga Ega:

Is te'mo Ichidan SHar tnomada be lgi langan o'z majburiyatlarini bajarishini tab E tish;
Ushbu shar tnoma shar t lari bajari Imaganda yoki buzi lganda Is te'mo Ichi tononidan e tкази lgan haqiqiy zarami qop la tish;

YUridik shaxs bo'lgan is te'mo lchi lar
uchun E lek tr ta'mino tining
namunaviy shar tnomasiga 5-t lova

**Energiyan yo'qo tishni aniq lash
DA LO LA TNOMASI**

Energiyan hisobga o'lish pribor lari E lek tr tarmoq larinina ba lans bo'yicha mansub ligi chegarasida o'rma ti Imaganda, E lek tr tarmoq larinina ba lans bo'yicha mansub ligi chegarasi hisobga o'lingan ho lida mansublik chegarasidan hisobga o'lish pribori o'rma ti lgan joygacha bo'lgan uchmas tkada hisob lash yo'li bi lan aniq lanadigan Energiya yo'qo tish lari quyidagi lar hisob lanadi:

a) Quvvat qj KVVA bo'lgan transformatorlardagi oylik aks tiv Energijani yo'qo tish tish kVAr soat yoki foizni, reaktiv Energijani yo'qo tish

b) Is te'mo lchingin kabebi liniya laridegihar oylik Energijani yo'qo tish:
Uzun ligi _____ m; Kestmi _____ mm²; Rusumi _____ mm²; Kuch lanishi _____ KV bo'lsa, _____ KV t.soa tni yoki _____ foizni tashki 1 E tadi;

v) Is te'mo lchingin havo liniya laridegihar oylik Energijani yo'qo tish lari:
Uzun ligi _____ m; Kestmi yuzasi _____ mm²; Rusumi _____ mm²; Kuch lanishi _____ KV bo'lsa, _____ KV t.soa tni yoki _____ foizni tashki 1 E tadi.

Energiyan har oyda jamiyo'qo tish lar hejmi hisob davridagi Energija sarfining foizini tashki 1 E tadi.

Korxona bir kunda _____ soat, bir oyda _____ kun ish laydi.

Smena lari bo'yicha yuk lama nisba ti (foiz hisobida) I _____, II _____, III _____ ni tashki 1 qi tadi.

Imzo lar:

Is te'mo lchi:


(M.O. Imzo)



Y Uridik shaxs bo'lgan is te'mo Ichilari
uchun E lek tr ta'mino tining namunaviy
shar nomasiga l-i lova

Yuris t'xi losasi:

1. Tarif gurduhi
2. Fao liya t' turi
3. Is te'mo Ichilari E lek tr qui lma lanining u'langan qurva ti: 3 kVA (KVt)
4. E lek tr ta'mino tining isloqach li ligi bo'yicha lojasi (bo'yicha bo'yicha)
5. Hisob-ki tob turi: 022 7022022

Tarif tarifi: tubiqalash tarifligan, hiss t'xava li yostish bormasdi xo'shig'an tif (tagiga chiz'kin)

Energiya hajmi ming, KV t.s	SHujum ladan, tarif guruh lari bo'yicha
Yil, ja'mi	<u>65666</u>
YAnvar	<u>2,222</u>
Fevral	<u>2,222</u>
Mart	<u>2,222</u>
Aprel	
May	
Iyun	
Iyu	
Avgust	
Sen iyabri	
Ok iyabri	
Noyabr	
Dekabr	

Imzo lar:

(imzo) _____ (F.I.O.)

Iste'molchi:

M. ABDULLAYEV
(M.O., Imzo)

Korxona:

M. ABDULLAYEV
(M.O., Imzo)



YUridik shaxs bo' ligan is te'mo lichi lar
uchun E lek tr ta'mino tining namunasiga
shar inomasiga 1-tlova

YURIST xu losasi:

E ikazib beri ladigan Energija hajmi

1. Tarif guruhি 11 Obatondashitizish
2. Fao liya t turi
3. Is te'mo lichi E lek tr qurilma laring u langan quvati: KVA (KV) 3
4. E lek tr ta'mino tining isloqach li hisob bo'yicha lojasi (lojsha bo'yicha) 3
5. Hisob-ki tob turi: 622 20220202

tarif taris: na buqa lashed nari ligan, kira s tanso h yosh evlib beruvchi so'zli imzani (tag'iza chizi kini)

	Energija hajmi ming. KV t.s	SHu jum ladan, tarif guruh lari bo'yicha
Yil, ja'mi YAnvarb, Fevral b. Mart Aprel b. May Iyun Iyu b. Avgus t Sen iyabris Ok iyabris Noyabris Dekabris	<u>6666</u> <u>7,222</u> <u>2,222</u>	

Imzo lar:

(imzo) _____
Iste'mo lichi: _____
(F.I.O.)



V. Tomon larning javobgar ligi

5.1. E lek tr ta'mino ti shar tnoması bo'yicha majburiya t lar bajari lungan yoki qop lashga, Is te'mo Ichi Esa etkazi lgan rea l zarami qop lashga majbur.

5.2. Korxona:

is te'mo Ichi E lek tr Energiyasi is te'mo ligan rejimiga rioya qi lmay, E lek tr Energiyasi is te'mo li yoki qurva tining shar tnomasiv midqoridan oshib ke tishiga yo' l qo'yganda, hududiy E lek tr tarmoq lari korxonasi tomnidan be lgi langan E lek tr Energiyasi is te'mo lini chek lash jadva li bajarmaganda, pas t sifa t li E lek tr Energiyasi etkazi beril ligan ligi uchun;

Zaxira manbail 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 etkazib berish borasi dagi tanafuslar uchun is te'mo Ichi o Idida moddiy javobgar bo' lmaydi.

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

5.4. Mazkur shar tnomanı bajarish jarayonida yuzaga ke ladigan barcha ke lishmovchi lik va nizo tar muzokara o'trazish orqa li ha l qilinadi. Ke lishmovchi lik larni muzokora o'trazish orqa li ha l qilishning i loji bo' limageganda, u lar sud tar tibida ha l qilinadi.

VI. YAKUN lovchi qoida lar

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

6.2. Mazkur SHar tnoma 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 imas qismi hisob lanadi.

6.3. SHar tnoma tomon lardan birining tashabbusi bi lan mudda tidan o idin ikkinchi tomonni bekor qilish mudda tidan o'tiz kun o idin xabardor qilgan ho lida va tomon lar o'zaro hisob-ki tob qilishi shar ti bi lan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'grisida 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 tomnidan imzo langan bo' lsa haqiqiy hisob lanadi.

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

Energiya (aks tiv, reak tiv) sarflanishi bo'yicha

DA LO LA TNOMA

Yall2222 bo'yicha

2022 yil

Ko'rsa tgichlar qayd E ti lgan kun 25 01 2022 yil.

U langan joy nomi, hisobga o lish priborning zavod raqami, hisobga o lish tuni (aks tiv, reak tiv)	Hisob-ki tob ko'rififi ien ü Tok transform a tori (T T)	Hisobga o lish pribori ko'rsa tsich lati	Hisobga o lish pribori ko'rsa tsich lati	Sarf kVt.s., kVars.	Tabaqa lash tiri lgan tarif bo'yicha sarf kVt.s.
		bosh lang'ich	oxirgi farqi	Erta labvi tig iz vaqti	Kechki vaqt
1	2	3	4	5	6
Jami				soat 6-9	soat 17-22
				soat 9-17	soat 22-24
				soat 10	soat 11-12
				13	0-6

Izot: gr 7 = gr 6- gr 5, taboda lash tiri lgan hisob uchun nazora t raqami gr 7 = gr 9- gr 10- gr 11- gr 12- gr 13
gr 8 = gr 7* gr 4



Is te'mo Ichi vaki li

F.I.O.
M.Q.

Korxona vaziri
Jahon
F.I.O.

YUridik shaxs bo'lgan is te'mo Ichil lar
uchun E lek tr ta'mino tining
namunaviy shartnomasiga 4-i lova

**E lek tr tarmoq larinining ba lans bo'yicha mansub ligini va tomon larning Etsb
luu ta iya q'i lish javobgarligini be lgilash**
DA LO LA TNOMASI

1. Is te'mo Ichining ba lansida quyidagi E lek tr quri lama lar mayjud:
a) havo liniya lari YOLQ.

- b) kabe ls liniya lari —
- v) pods tan iya lar, transformator podsi tan iya lari —
2. Is te'mo Ichil va Korxonasi o'r tasida E lek tr tarmoq larning ba lans bo'yicha mansublik chegarasi:
Ch. 1. Uyidagi laring - 1. Tumma - 10000V 77-1000
Ch. 2. Uyidagi laring - 2. Tumma - 2000V 77-1000
Ch. 3. Uyidagi laring - 3. Tumma - 3000V 77-1000
Ch. 4. Uyidagi laring - 4. Tumma - 4000V 77-1000
3. Uyidagi laring:
a) Ch. 1. Tumma - 1000V 77-1000
b) Ch. 2. Tumma - 2000V 77-1000
- Is xizmatlar is te'mo Ichil xodim lari tomonidan;
4. E lek tr quri lama larning ho la ti ya u lagga xizma t ko'ssa tish bo'yicha javobgarlik chegarasi quyidagiicha be lgilandi:
- Ch. 1. Tumma - 1000V 77-1000
Ch. 2. Tumma - 2000V 77-1000
- Is te'mo Ichil bi lan tuzi lgan SHar thomasi asosida E lek tr ta'mino ti korxonasi xodim lari tomonidan ko'rsatiladi.
5. E lek tr quri lama larning ho la ti ya u lagga xizma t ko'ssa tish bo'yicha javobgarlik chegarasi quyidagiicha be lgilandi:
- Ch. 1. Tumma - 1000V 77-1000
Ch. 2. Tumma - 2000V 77-1000

Vaki lari: A. Alichorov
M.O. (imzo) (F.I.O.)
H. Ahmedov
M.O. (imzo) (F.I.O.)

Is te'mo Ichil
M.O. (imzo)
Korxonasi
M.O. (imzo)



E lek tr tarmoq'i xo'ja ligi ob'ek t laridagi avariya larning o ldini o lish va bar taraf E tish bo'yicha kechik tirlib bo'lmaydigan chora-tadbir lami amma liga oshirish zarur bo'lganda, ke lishmasdan va ogoh lan tirmasdan Is te'mo Ichiga E lek tr Energiyasini uza tishni chek lish;

Korxonaning ko'ssa tmasisiga asosan hamda EHNA Tga u langan yoki Energiyaga o Idindan haq to'lash quri lmasiga Ega hisobga o lish pribori bo'lgan is te'mo Ichini o Idindan to'langan haq tuegaganda E lek tr tarmoq lardan uzish.

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

4.4. Koxrona quyidagi larga majbur:
Is te'mo Ichiga Energiyani E lek tr tarmoq'i orqa li E lek tr tarmoq larning ba lans bo'yicha mansublik bo'linish chegarasida SHar thomasi ko'ssa ti lgan hajmda uzusiz e traobiz berish;

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

Is te'mo Ichini E lek tr Energiyasini e tkazib berishdagagi uzi lish lar va u larning sabab lari to'g'risida xabardor q'i lish;
kiri ti layo tgan chek lash lar to'g'risida chek lash larni xajmi va vaqt ti ko'rsa ti Igan ho lida o Idindan xabar berish;

Is te'mo Ichining E lek tr Energiyasi to'liq e tkazib beri liganligi yoki E lek tr ta'mino tidagi boshqa qoida buzarlik lar to'g'risidagi ariza larin, ariza o lingen kundan bosh lab 10 kundan kechikmay ko'rib chiqish, u larni bar taraf E tish va ba tafsili javobish;

Is te'mo Ichiliga e tkazib beri ligan Energija hisobini o'ma ti lgan tar tibda yuri tish;

Is te'mo Ichining be lgilangan tar tibda kiri ti lgan tak lish lariga muvofiq, besh kun mudda tida E lek tr Energiyasining oylik shar thomaviy hajmiga o'zgar tirishlar kiri tish, E lek tr Energiyasining oylik shar thomaviy miqdorni ko'pay tirish (kamay tirish) mumkin bo'lmagan taqdirda – is te'mo Ichiga bu haqidada rad E tish sababini ko'rsa tgan ho lida xabar q'i lish;

Is te'mo Ichining o'ma tlgan hisobga o lish pribor larini a lmash tirish, o'rnash tish va u larga texnik xizmat ko'rsa tishni, shuningdek, p lomba lashni ta'min lash; sifat ko'rsa tkich lari davlat s tandar tiga muvofiq bo'lgan E lek tr Energiyasini e tkazib berish.

Korxona 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 amalda qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muyofiq.

28.01.2022

Yuridik xizmat ko'rsatish markazi

Bosh yuriskonsulti



B.I.Aliyev