

g'p'k'anc

Elektr Enerjiyasidan
foydalanish qoidalariga
2-ilova

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

2022-yil "6" 01 -son

(shartnoma tuzilgan manzil)

31-06/17 - Sonli Ishonchxonoma asosida

faoliyat yurituvchi
Muxohamat TETK

rahbari

H. Ahmadov (hududiy Elektr tarmoqlari korxonasi nomi)

(keyingi o'rin

larda

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

"Korxonada" deb ataladi bir tomondan hamda "Korxonada" deb ataladi bir tomondan hamda

faoliyat yurituvchi

Ushbu korxonada faoliyat yurituvchi

rahbari A. G'ochqarova (iste'molchining nomi)

(keyingi

o'rinlarda

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

"Iste'molchi" deb ataladi), hisob raqami - 77231166 ikkinchi tomondan

mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

I. Shartnoma predmeti

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

6666 8450 = 2999700

II. E'tkazib berilgan Energiyani hisobga olish

2.1. Energiya iste'molining yillik Shartnomaviy hajmi: aktiv 6666 kV t/s, reaktiv kVar/s, tashkil Etadi.

2.2. E'tkazib beriladigan Energiyaning Shartnoma tuzilgan kundagi umumiy narxi bo'yicha 450 so'mni. 2999700 = 80mm2 (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 u langan Iste'molchi Elektr Energiyasi uchun hisob-kitob larni su tka vaqt larining tabaqa lash tiri lgan tarifi bo'yicha amalga oshiradi.

Tabaqalash tirilgan tarif lar bo'yicha hisob-kitoblar: yarim tig'iz payt - sutkaning yorug' vaqtida (soa t 9⁰⁰ dan 17⁰⁰ gacha) - belgilangan tarif bo'yicha,

tig'iz payt - Eng katta yuklamali soatlarda (yagona Elektr Energe tika tizimining Eng katta yuklama li soa t lari: Er ta labki Eng katta miqdor soa t 6⁰⁰ dan 9⁰⁰ gacha, kechki Eng katta miqdor soa t 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 soa t 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 tirilgan tarif qo'llanilmaydigan Iste'molchiga nisbatan Energiya uchun hisob-kitoblarda bir stavkali tarif qo'llaniladi.

2. o'lgandan keyin ex lar va agregat lar avariya bronni darajasigacha o'chiri ladi.

T/r	Avariya broniga taa ltuq il ex lar va agregat lar nomi*	Ishda qo ldirilgan yuk lama quvvati (kV t)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: kV t

* a) O'chiri lishi suv ta'minoti, a loqa vositi ta lari ishining to'xtashiga, isi tish tizimining muz lab qo lishiga o lib ke luvchi ex lar va agregat lar hamda qo'riq lash yori tish mos lama lariga og'ir lik tushadi.

b) Zaxira yong'inga qarshi nasos lar va boshqa yong'inga qarshi agregat lar avariya broniga kirmaydi (ushbu agregat lar zarur tga qarab, o ltidan Korxonaga bi lan ke lishi lgan ho lda ro'yxatga kiri ti lishi mumkin).

IMZO LAR:

ISTE'MOLCHI:



Bunda 750 kVA va undan yuqori quvva tga 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 sarf lanishi to'g'risidagi hisobo tni SHar tnomada ko'rsa ti lgan mudda tda taqdim E tman taqdirda, Korxonona Energiya is te'mo lning shar tnomada qayd E ti lgan miqdori bo'yicha yoki o' tgan davr uchun haqiqat dan is te'mo l qi ligan E lek tr Energiyasi to'g'risidagi ma' lumot 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 l gandan keyin Korxonona ama lda is te'mo l qi ligan 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 kompensasiya tarifiga 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' tkazi lgan mab lag' lari qarzni qop lashga yo'nal tiri ladi va avans to'lovi (o l dindan haq to'lash) sifa tida hisobga o linnaydi.

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 mab lag' 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 or tiq miqdorda Energiya o linganda, Is te'mo lchidan SHar tnomada ko'rsa ti lgan miqdordan or tiqcha o lingan Energiya jami hajmi uchun be lgi langan tarifning 0.15% miqdorida to'lov undiri ladi.

3.12. Is te'mo lchi Korxonona bi lan birga likda har oyda, hisob-ki tob davri tamom bo' l gandan 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 l larda E lek tr tarmoq laridan uzi ladi:
SHar tnomama majburiya t lari bajari lmaganda;
hisob-ki tob lar o'z vaq tida ama lga oshiri lmagani ligi oqibida foyda lani lgan Energiya uchun qarzdor lik mavjud bo' l ganda;
Korxonona ta labnoma lari bajari lmaganda, shu jum ladan uning vaki l lariga hisobga o lish pribor lari ko'rsa tkich larini o lish uchun ruxsa t E ti lmaganda;

2. Reak tiv Energiyaning iq tisodiy qiyma ti

Yil, oy	Reak tiv Energiyaning iq tisodiy qiyma ti (kVAr·soa t)	SHu jum ladan, tarif guruh lari bo'yicha
YAnvar		
Fevra ls		
Mar t		
Apr e ls		
May		
Iy un b		
Iy u ls		
Avgus t		
Sen tyabr		
Ox tyabr		
Novabr		
Dexabr		

Tarifga us tama qo'shi lgan qiyma t so lig'i hisobga o linnagan ho lda fao l Energiyaning ama ldag i tarifi bo'yicha:

5% - reak tiv Energiyadan iq tisodiy qiyma t doirasida foyda lani l ganda;

10% - reak tiv Energiyadan iq tisodiy qiyma t miqdoridan or tiq foyda lani l ganda be lgi lanadi.

Reak tiv Energiya kompensasiya uchun E lek tr Energiyasi tarifiga us tama lar jarima sank iyasi hisob lanmaydi va E lek tr ta'mimo ti shar tnomasiga asosan undiri ladi.

Tarif chegirma lari is te'mo lchi yagona E lek tr Energe tika tizimi tarmog'ida E lek tr tarmog'ining ka t ta yuk lama li soa t larida reak tiv Energiya hos i l qi l ganda va E lek tr tarmog'ining kichik yuk lama li soa t larida yagona Energiya tizimi tarmog'idan reak tiv Energiya is te'mo l qi l ganda, agar is te'mo lchining bunday rejimda ish lash zarura ti shar tnomada ko'rsa ti lgan bo'lsa, taqdim E ti ladi.

CHegirma qo'shi lgan qiyma t so lig'i hisobga o linnagan ho lda ak tiv Energiya uchun ama ldag i tarifning 15% miqdorida be lgi lanadi.



Imzo lar:



Yuridik shaxs bo'lgan iste'molchi uchun Elektr Enerjiyasini realizatsiya qilishda narxni ta'minlashning 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.

Avariya va texno logik bronni aniq lash DA LO LA TNOMASI

Is te'molchining _____ ish tirokida tuzi ldi.

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

1. Uskuna yuk lamasini texno logik bron darajasigacha pasaytirish:

T/r	Texno logik bronning ta'limi va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuk lamas quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt

*a) Barcha agregatlar zudlik bilan o'chiriladi. O'chirishi yaroqsiz mahsulot ishlab chiqari lishi, uskunaning buzilishi, portlash, yong'in, zaharlanish va boshqa ko'ng'iz hodisa larga olib keluvchi agregatlar bundan mustasno.

b) Texno logik bron, shuningdek, avariya broniga ta'limli agregatlar ham kiritiladi (2-bandga qarag'ani).

Texno logik bronni chek lash bosqich lari:

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

750 kVAgacha quvvatga ulangan, Elektr Enerjiyasini realizatsiya qilishda narxni ta'minlashning 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 shartnomada bo'yicha hisob-kitob davri bir yilni 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 Shartnomaga 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, faksimiya, Elektron yoki pochta orqali har oyning "25" sanasigacha taqdim etadi.

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, to'lov larni tabaqalash tiriqlanish tarifi bilan belgilanadigan Iste'molchi Energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotda ishlatilgan Elektr Enerjiyasining (aktiv va reaktiv) to'lov hajmidan tashqari, tizim, yarim tizim va tungi paytlarda foydalanilgan hajm larni ko'rsatish shart.

3.5. Tariflar o'zgaraganda, Iste'molchi e'tkazib berilayotgan Energiya uchun yangi tariflar kiritingan kundan boshlab yangi tariflar bo'yicha haq to'laydi.

3.6. Iste'molchi kelgusi hisob-kitob davri boshlanguniga qadar o'ldin Energiyaning shartnomada ko'rsatilgan qiymatni yuz foiz (100%) o'ldindan to'lagandan so'ng unga Energiya e'tkazib beriladi.

3.7. Korxonaning Energiya sarfi to'g'risidagi hisobot asosida belgilangan tarafdagi hisob-kitob qiladigan hamda hisob-faktura va to'lov haqini yozib beradi.

Iste'molchi turli tarif guruhlari uchun tegishli bo'lgan barcha to'lovlar Ega bo'lsa, har bir tarif guruh uchun tarif ko'rsatilgan holda umumiy hisob-faktura yoziladi.

3.8. Hisobotga olish pribori ushbu Shartnomaga 4-i ilovaga muvofiq, Elektr tarmoqlarining mansublik bo'yicha farqlashda lo'la tnomasi va tomonlarning Ekspertlari javobgarligi asosida aniq belgilanadigan Elektr tarmoqlarining mansublik bo'yicha chegarasida o'rnatilgan va chegaradan hisobotga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchashtada Energiya texnologik sarflanish hajmi Iste'molchi bilan birgalikda hisoblash yo'li orqali aniq belgilanadi va ushbu Shartnomaga 5-i ilovaga muvofiq da lo'la tnomada ko'rsatiladi.

YUridik shaxs bo'lgan is'timo ichi lar
uchun E lek tr ta'mino tining
namunaviy shar tnomasiga 6-i lova

Kompensa iya quri lma larining ish lash rejimi

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

T/r	Kompensa iya quri lma larining turi	Quvva ti	U lanish vaq ti		Jami
			Er ta lab	Kechqurun	
1.	Kondensa tor lar, kVar 1000 Va t t gacha 1000 Va t tidan yuqori, jum ladan:				
1.1.	Av toma tik boshqari ladigan: 1000 Va t t gacha 1000 Va t tidan yuqori,				
1.2.	Qo' lda boshqari ladigan: 1000 Va t t gacha 1000 Va t tidan yuqori,				
2.	Simxron dviga te l lar -(SD), kV t SDning reak tiv quvva ti, kVar (SD be lgi langan quvva tining 30 foizi, kV t)				
3.	Jami (1b.+3b.) kVar: 1000 Va t t gacha 1000 Va t tidan yuqori.				
4.					

hisobga o lish pribor lari qasddan buzi lgan da, ko'rsa tkich larni o'zgar tirish maqsadida u larning ish lashiga to'sqin lik qi ladigan xa t ti-haraka 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 limgan Energiya uchun ama lga oshiri lgan qay ta hisob-ki tob Is te'mo lchimi qonun hujja t larida be lgi langan tar tidda E lek tr Energiyasidan foyda lanish qoida larini buzgan lik uchun javobgar likdan ozod E tmaydi.

3.15. Is te'mo lchi tarmoqqa uning tomonidan qoidabuzar lik ho la ti bar taraf E ti lib, mavjud qarzdor lik va to' lov pay tidagi Eng kam oy lik ish haqining o'n baravari miqdorida to' lov undiri lgandan 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'z elektr qurilmalarini Korxonaga Elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq ulash;

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

E lek tr Energiyasi e tkazib berishning to'x ta lishi yoki to'x ta tib qo'yi lishi sabab lari to'g'risida be lgi langan tar tidda axboro t o lish;

Korxonaga is te'mo l qi ladigan Energiya hajm larining o'zgar tiri lishi to'g'risida be lgi langan tar tidda tak lif lar kiri tish. Bunda Energiyaning SHar tnomadagi hajmini o'zgar tirish bo'yicha tak lif mo' lja l lanayo lgan o'zgar tirishdan o ldin 10 kundan kechikmay (joriy oy tugaguncha) beri lishi lozim;

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

shar tnomani qonun hujja t lariga muvofiq bir tomon lama tar tidda bekor qi lish;

SHar tnomaga bekor qi lganda foyda lani limgan Energiya miqdori uchun to' langan summani qay tarishni ta lab qi lish;

Energiya e tkazib beri lishi to'x ta ti lganda e tkazi lgan zararni qop lashni ta lab qi lish;

E lek tr ta'mino ti shar tnomalarni tuzish va bajarishda yuzaga ke ladi tgan nizo larni ha l E tish uchun sudga yoki bo'ysunuvi bo'yicha yuqori organga (mansabdor shaxs) murojaa t qi lish.

Is te'mo lchi qonun hujja t lariga muvofiq boshqa huquq larga ham Ega bo' lishi mumkin.

Yuridik shaxs bo'lgan is'te'mo'lihi lar uchun E lek tr ta'mino'lining namunaviy shar'tnomasiga 4-i lo'va

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

1. Is'te'mo'lichining ba lansida quyidagi E lek tr quri lma lar mavjud:

a) havo liniya lari Dalolat nomalo korbatilgan

b) kabe l' liniya lari _____

v) pods tan iya lar, transformo tor pods tan iya lari _____

2. Is'te'mo'lihi va Korxonona o'r tasida E lek tr tarmoq larining ba lans bo'yicha mansub lig chegarasi: _____

3. U lardan quyidagi larga: _____
a) _____

b) _____ xizma t lar Is'te'mo'lihi xodim lari tomonidan;

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

4. E lek tr quri lma larining ho la ti va u larga xizma t ko'rsa tish bo'yicha javobgar lig chegarasi quyidagicha be lgi landi: 2-baharda korbatilgan ulanish nuqtasichah boshlab is'temolahi javobgar

Vakil lari:

A. Qochqorov
(F.I.O)

(imzo)

Is'te'mo'lihi M.O':

Korxonona M.O':

H. Ahmedov
(F.I.O)

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

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

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

4.4. Korxonona quyidagi larga majbur:

Is'te'mo'lichiga Energiyani E lek tr tarmog'i orqa li E lek tr tarmoq larining ba lans bo'yicha mansub lig 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 lanish, 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 tirish;

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

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

Is'te'mo'lichining E lek tr Energiyasi to' liq e tkazib beri lmanan ligi yoki E lek tr ta'mino'tidagi boshqa qoida buz ar lik lar to'g'risidagi ariza larini, ariza o'lingan kundan bosh lab 10 kundan kechikmay ko'rib chiqish, u larni bar taraf E tish va ba tafsi l javob yuborish;

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

Is'te'mo'lichining 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 tirish (kamay tirish) mumkin bo' lmanan taqdirda – is'te'mo'lichiga bu haqida rad E tish sababini ko'rsa tgan ho lda xabar qi lish;

Is'te'mo'lichining 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 lumba lashni ta'min lash;

sifa t ko'rsa tish 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.

V. Tomon larning javobgarligi

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

5.2. Korxonona:

is te'mo lchi E lek tr Energiyasi is te'mo lining be lgi langan 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 langan E lek tr Energiyasi is te'mo lini chek lash jadva li bajarmaganda, pas t sifa t li E lek tr Energiyasi e tkazib 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 tkazib berish borasidagi tanaffus lar uchun is te'mo lchi o lldida moddiy javobgar bo' lmaydi.

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

5.4. Mazkur shar tnomani bajarish jarayonida yuzaga ke ladigan barcha ke lishmovchi lik va nizo lar muzokara o' tkazish orqa li ha l qi linadi. Ke lishmovchi lik larni muzokara o' tkazish orqa li ha l qi lishning i loji bo' lmaganda, u lar sud tar tibida 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 ldin 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 ldin ikkinchi tomonni bekor qi lish mudda tidan o' t tiz kun o ldin 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 xabar nomana 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 langan bo' lsa haqiqiy hisob lanadi.

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

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

20 22 yil yanvar oyi bo'yicha

Ko'rsatgich lar qayd E ti lgan kun «25» 01 20 22 yi l.

U langan joy nomi, hisobga o lish priborining zavod raqami, hisobga o lish turi (ak tiv, reak tiv)	Hisob-si tob ko'effi tien ti		Hisobga o lish pribori ko'rsa tish lari		Hisobga o lish ko'rsa tish-larining farqi	Sarf kV t.s., kVar.s.	Tabaqalash tiri lgan tarif bo'yicha sarf kV t.s.					
	Tok transformatori (T)	Kuchlanish transformatori (KT)	Umumiy	boshlang'ich			Erta labi vaq t	Kun kechi vaq t	Tun			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Jami												

Izoh: gr 7= gr 6- gr 5, tabaqalash tiri lgan hisob uchun nazorata t raqami gr 7= gr 9+gr10+gr11+gr12+gr13
gr8= gr 7*gr 4



Korxonona yoki li
F. I. O.
M. O.

Yuris t xun losasi:

Blank lines for signature and stamp.

(imzo) _____ (E.I.O)

YUridik shaxs bo'lgan is'te'mo' ichi lar uchun E lek tr ta'mino tining namunaviy shar tnomasiga 1-i lova

E tkazib beri ladigan Energiya hajmi

1. Tarif guruhi II
2. Fao liya t turi Obodon lastriqsh
3. Is'te'mo' ichi E lek tr quri lma larining u langan quvva ti: _____ kVA (kV.t)
4. E lek tr ta'mino tining ishonch li ligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) 3
5. Hisob-ki tob turi: bir stavchali

tarif turi: nabuqa lash turi lgan, bir s'tavva li yosi oshib boruvchi ko'effitsien t li (ingilva chizil'sin)

Yil, ja'mi	Energiya hajmi ming. kV t.s	SHu jum ladan, tarif guruh lari bo'yicha
Y Anvar's	6,066	
Fevra l's	2,222	
Mar t	2,222	
Apr'e l's	2,222	
May		
Iyuns		
Iyu l's		
Avgus t		
Sen tyabr's		
Ok tyabr's		
Noyabr's		
Dekabr's		

Imzo lar:

Is'te'mo' ichi: _____ (M.O' . Imzo)

Korxonona: Success Ahmedov (M.O' . Imzo)

YUridik shaxs bo'lgan is'te'mo lehi lar uchun
Elektr ta'mino tining namunaviy sharh
tomasiga 2-i lova

Energiyani hisobga olish pribori lari o'rna tilingan joy lar va u larning tavsif lari

Is'te'mo lehinig/subis hisobga olish pribori o'rnatilgan joy lar, turi va kuchlanish to'rtfas (kV) xo'raa ti lgan xo'lda	Hisobga olish pribori (ak tiv, reak tiv), (nomina l tovi)	Hisobga olish pribori raqami	Hisobga olish pribori k lamma oqqoqi idagi p lombaning raqami	O' lchov transformator larining transformatsiya ko'effi ten ti		Hisobga olish pribori ko'effi ten ti	Hisobga olish pribori shart nomas tuzi lgan kundagi ko'rsa tarch-	Tarif turi summa/ l kV t.s
				Byuro-ni ng	Kuchlanish			
<i>Dobolatanomada</i>								

Korsatilgan

Imzo lar:

Is'te'mo lehi: *[Signature]* (M.O' Imzo)

Korsona: *[Signature]* (M.O' Imzo)



VII. Tomon larning manzi l lari va bank rekvizit t lari

Is'te'mo lehi: *Obdona-laktrich boshqarmosi*
 Poch ta manzi li: *M. Axbulqasimov m.w. Niyozovlar manz. K. 1452*
 Hisobraqami: *2346200030090000000000*
 Bank kodi (MFO): *00014* (INN) *20122919*
 Respub lita va mahalliy byudje tadan mo'lyu hish qiri ladingan is'te'mo lehi lar uchun:
 Byudje t fondning hisobraqami: *1000280003277062902110001*
 Bank kodi (MFO): *00035* (INN) *204474502*
 Byudje tdan tashqari fondning hisobraqami: _____
 Bank kodi (MFO): _____ (INN) _____
 Te lefon lar: *99-534-84-98* (INN) _____
 Faks: _____
(Is'te'mo lehi, shu jum lada uning rahbarini ayta ti, te lefon ko'rsat iladi)

S'ta tis tis kod lar:
 OKED _____
 SOOGU _____
 SOA TO _____
 KFS _____
 KOPE _____
 OKPO _____

Korsona: **«MARHAMAT TETK»**
 MARHAMAT SHAHAR IBBAT KO'CHASI 1-UY
 H/R: 22630000700265972315
 «SOB» ANDIJON NINTA FAKS IV FILIALI
 MFO: 00075 STIR: 200230792
 TELEFON / FAKS: 391-20-80

Is'te'mo lehi: *A. Abochpov*
 M.O' imzo, lavozimi, F.I.O.



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

№ KE84513823

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