

YURidik shaxs bo'lgan is te'mo lechi lar uchun E lek tr ta'mino tining namunaviy shar tnomasi

20 22 yil "12" yubap.

190862-son

Mohamedjon Tyleon
(shartnomma tuzilgan manzil)

Jomashu uyeuvonella

asosida faoliyat yurituvchi

Tyleon Jonaev

rahbari

(hududiy E lek tr tarmoq lari korxonasining nomi)

A. Hujayroev

(keyingi o'r'in larda

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

"Korxona" deb ataladi) bir tomondan hamda

asosida faoliyat

yuri tuvchi Mohamedjon Deva Sardorov Tyleon

(iste'molchining nomi)

rahbari

(keyingi o'rinnlarda

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

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

I. Shar tnama predmeti

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

II. E tkazib berilgan Energiyanı hisobga olish

2.1. Energiya iste'molining yillik Shartnomaviy hajmi:

aktiv 9999 kV t/s., reaktiv _____ kVar/s. tashkil Etadi.

2.2. Etkazib beriladigan Energiyaning Shartnomma tuzilgan kundagi umumiylar narxi 450 so'mni, tarif bo'yicha 449.9550 (tarif surʼi tabaqa lash tiri ligan, bir stavkali yoki o'sib boruvchi koefisient bilan (tagiga chizilsin) tashkil Etadi.

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

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

III. Hisob-kitob qilish tartibi

3.1. Energiya uchun hisob-kitoblar tabaqlash tiri ligan, bir s tavka li yoki o'sib boruvchi koefisientli tariflar (narxni belgilashning alohida tartibi) asosida amalga oshiriladi.

3.2. 750 kVA va undan yuqori quvvatgan u langan Is te'mo lechi E lek tr Energiyasi uchun hisob-kitob larni su'cta vaqtinining tabaqa lash tiri ligan tarifi bo'yicha ama Iga oshiradi.

Tabaqalashtirilgan tarif lar bo'yicha hisob-kitoblar:

yarim tig'iz payt – sutkaning yorug' vaq tida (soa t 9⁰⁰ dan 17⁰⁰ gacha) – belgilangan tarif bo'yicha,

tig'iz payt – Eng katta yuklamali soatlarda (yagona E lek tr Energe tika tizimining Eng ka t ta yuk lama li soa t lari; Er ta labki Eng ka t ta miqdor soa t 6⁰⁰ dan 9⁰⁰ gacha, kechki Eng ka t ta miqdor soa t 17⁰⁰ dan 22⁰⁰ gacha) - o'suvchi koeffisientni ko'llash orqali belgilangan tarifga 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 koeffisientni 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.

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

750 kVA gacha quvvatga ulangan, Elektr Energiyasini realizasiya qilishda narxni shakl lantirishning alohida tartibi belgilanadigan tashkilotlar ro'yxatiga kiritilgan mahsulot ishlao chiqaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi Iste'molchi Energiya uchun to'lovlarini o'sib boruvchi koeffisientli va Hukumat qarori bilan belgilanadigan tariflar bo'yicha amalga oshiradi.

3.3. Ushbu shar tnoma bo'yicha hisob-ki tob davri bir oyni tashkil qiladi.

3.4. Iste'molchi hisob-kitob davri tugagandan so'ng korxonaning vakolatli shaxsi bilan birgalikda hisobga olish priborlarining ko'rsa tkichlarini har oyda yozib oladi va ushbu Shar tnomaga 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 lb, 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 tabaqa lash tiri lgani tarifda ama lga oshiradigan Is te'mo Ich Energiyaning sarf lanishi to'g'risidagi hisobo tda ish la ti lgan E lek tr Energiyasining (ak tiv va reak tiv) to'liq hajmidan tashqari, tig'iz, yarim tig'iz va tunigi payt larda foyda lani lgan hajm larni ko'rsa tishi shar t.

3.5. Tarif lar o'zgarganda, Is te'mo Ich e tkazib beri layo tgan Energiya uchun yangi tarif lar kiri ti lgan kundan bosh lab yangi tarif lar bo'yicha haq to'laydi.

3.6. Is te'mo Ich ke lgusi hisob-ki tob davri bosh languniga qadar o Idin Energiyaning shar tnomada ko'rsa ti lgan qiyma tini yuz foiz (%) o Idindan to'lagandan so'ng unga Energiya e tkazib beri ladi.

3.7. Korxona Energiya sari to'g'risidagi hisobo t asosida be lgi langan taribda hisob-ki tob qo'li ladi hamda hisob-fak tura va to'lov haqini yozib beradi.

Is te'mo Ich tur li tarif guruh lariga tegishli bo'lgan bir nech ta ob'ek tga Ega bo'lsa, har bir tarif guruhi uchun tarif ko'rsa ti lgan ho lida umumiy hisob-fak tura yozi ladi.

3.8. Hisobga o'lish pribori ushbu SHar tnomaga 4-i lovaga muvofiq, E lek tr tarmoq larining mansub lik ba lansi bo'yicha farq lash da lo la tnomasi va tomon larning Eksp luna iya javobgar ligi asosida aniq lanadigan E lek tr tarmoq'ining mansub lik ba lansi chegarasida o'rma ti Imaganda, chegaradan hisobga o'lish pribori o'rma ti lgan joygacha bo'lgan uchas tkada Energiya texno logik sarf lanish hajmi Is te'mo Ich 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 ti ladi.

Bunda 750 kVA va undan yuqori quvva tga u langan, tabaqa lash tiri lgan tarifda lov larni ama lga oshiradigan Is te'mo Ichi 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 Ichi Energiyaning sarf lanishi to'g'risidagi hisobo tni SHar tnomada ko'rsa ti lgan mudda tda taqdim E tmagan taqdirda, Korxona Energiya is te'mo lining shar tnomada qayd E ti lgan miqdori bo'yicha yoki o' tgan davr uchun haqiqa tdan is te'mo l q'i lingan E lek tr Energiyasi to'g'risidagi ma' lumo t lar asosida to' lov haqini yozadi va Is te'mo Ichi shaxsiy hisobraqamida bu haqida tegish li be lgi qo'yiladi.

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

3.10. Is te'mo Ichining Energiya haqini to' lash, reak tiv Energiya kompenza iyasi tarifiga us tama lar, shuningdek, hisobga o linmagan Energiyani qay ta hisob-ki tob q'i lish va penya bo'yicha qarzi bo' lgan taqdirda, uning avans to' lovi hisobiga o' tkazi lgan mab lag' lari qarzni qop lashga yo'na l tiri ladi va avans to' lovi (o ldindan haq to' lash) sifa tida hisobga o linmaydi.

Is te'mo Ichining aybi bi lan E lek tr Energiyasi SHar tnomada ko'rsa ti lgan hajmda to' liq is te'mo l q'i linmagan 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 linadi.

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 Ichidan 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 Ichi Korxona 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 Ichini quyidagi ho larda E lek tr tarmoq laridan uzi ladi:

SHar tnomha majburiya t lari bajari Imaganda;

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

Korxona ta labnomha lari bajari Imaganda, shu jum ladan uning vaki l lariga hisobga o lish pribor lari ko'rsa tkich larni o lish uchun ruxsa t E ti Imaganda;

hisobga o lish pribor lari qasddan buzi lganda, 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 linmagan Energiya uchun ama lga oshiri lgan qay ta hisob-ki tob Is te'mo Ichini qonun hujja t larida be lgi langan taribda E lek tr Energiyasidan foyda lanish qoida larini buzgan lik uchun javobgar likdan ozod E tmaydi.

3.15. Is te'mo Ichi 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 Ichi lar bundan mus tasno).

IV. Tomonlarning huquq va mujburiyatları

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga Ega:

o'zelektr qurilmalarini Korxona 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'yilishi sabab lari to'g'risida be lgi langan tar tibda axboro t o'lish;

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

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

shar tnomani qonun hujja t lariga muvofiq bir tomon lama tar tibda bekor qilish;

SHar tnomi bekor qilganda foyda lani lagan Energiya miqdori uchun to'langan summani qay tarishni ta lab qilish;

Energiya e'tkazib beri lishi to'x ta ti l ganda e'tkazi lgan zararni qop lashni ta lab qilish;

E lek tr ta'mino ti shar tnomi larini tuzish va bajarishda yuzaga ke ladi tgan nizo larni ha'l E tish uchun sudga yoki bo'ysunuvi bo'yicha yuqori organga (mansabdor shaxsga) murojaa t'qilish;

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

4.2. Is te'mo lchi quyidagi larga majbur:

Energiya is te'mo lining be lgi langan rejimiga rioya E tish;

foyda lani lgan Energiya uchun o'z vaq tida haq to'lash;

Eksp lua ta iya qilayotgan E lek tr tarmoq lari, pribor lari, E lek tr qurilma larining zarur texnik ho'l tini saq lash, shuningdek, E lek tr qurilma larini Eksp lua ta iya qilishi xavfsizlik texnikasi qoida lariga rioya E tili lishini ta'min lash, Korxonaga E lek tr uskumru larining hosozligi to'g'risida xabar berish;

E lek tr Energiyasidan oqilona foyda lanish chora-tadbir larini ama liga oshirish;

Korxona va E lek tr Energe tika sohasidagi davlati nazora tili organining yozma ko'rsatma larini o'z vaq tida bajarish;

E lek tr qurilma larining tuzi lishi qoida lari ta lab larini bajarish;

Korxona vaki lining hisobga olish pribor larini ko'zdan kechirishiga be lgi langan tar tibda ruxsa t berish;

yi l mobaynida yangidan ishga tushiri ladigan E lek tr qurilma laridan foyda lanish bosh lanishidan kamida bir oy o'ldin Energiyaning zarur miqdori uchun Korxonaga buyurtmanoma berish;

ke l gusi yi l uchun Energiyaga bo'lgan Eh tiyojni aniq lashda Energiyani E lek tr tarmoq laridan uza tishda, ish lab chiqari ladigan mahsu lo tning (ish lar tur larining) texno

logik jarayoni ish lab chiqarish Eh tiyoj lari, ish lab chiqarish bino lari va ma'muriy bino larni yori tish, isi tish, shamo 1 la tish uchun E lek tr Energiya sarfini, shuningdek, ushbu E lek tr tarmoq lariga u langan subis te'mo Ichi larning Eh tiyojini hisobga o lish.

SHuningdek, 5 MV t va undan yuqori quvva tga u langan Is te'mo Ichi:

is te'mo 1 qi linayo tgan quvva tning har su tka lik, har oy lik sarfi va ama Idagi miqdori,

Energe tika tizimining Eng ko'p va Eng kam yuk lama li davr larida reak tiv Energiya va quvva tning har su tka lik sarfi,

Energe tika tizimining Eng ko'p yuk lamasining o' tish davrida ak tiv Energiya (quvva t)ning har 30 daqiqadagi sarfini hisobga o lishi va Korxona ta labiga ko'ra xabar qo'li sharoq t.

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

4.3. Korxona quyidagi huquq larga Ega:

Is te'mo Ichidan SHar tnomada be Igi langan o'z majburiya t larini bajarishini ta lab E tish;

Ushbu shar tnomada shar t lari bajari Imaganda yoki buzi Iganda Is te'mo Ichi tomonidan e tkazi Igan haqiqiy zararni qop la tish;

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' Imaydigan chora-tadbir larni ama Iga oshirish zarur bo' Iganda, ke lishmasdan va ogoh lan tirmasdan Is te'mo Ichiga 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 Imasiga Ega hisobga o lish pribori bo' Igan is te'mo Ichini o'ldindan to' langan haq tugaganda E lek tr tarmoq laridan uzish.

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

4.4. Korxona quyidagi larga majbur:

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

usikuna 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 qo'li shish;

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 qo'li shish;

kiri ti layo tgan chek lash lar to'g'risida chek lash larni xajmi va vaqti ko'rsa ti Igan bo'ldi o'ldindan xabar berish;

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

Is te'mo Ichiga e tkazib beri Igan Energiya hisobini o'rma ti Igan taribda yuri tish;

Is te'mo Ichining be Igi langan taribda kiri ti Igan taklif lariga muvofiq, besh kun mudda tda E lek tr Energiyasining oy lik sharoq tnomaviy hajmiga o'zgar tirishlar kiri tish, E lek

tr Energiyasining oy lik shar tnomaviy miqdorini ko'pay tirish (kamay tirish) mumkin bo' lagan taqdirda – is te'mo Ichiga bu haqida rad E tish sababini ko'rsa tgan ho lida xabar qilish;

Is te'mo Ichining o'rma ti lagan hisobga o lish pribor larini a lmarsh tirish, o'rma tish va larga texnik xizma t ko'rsa tishni, shuningdek, plomba lashni ta'min lash;

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

Korxona qonunchi liikka 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 lagan yoki tegish li tarzda bajari lagan ho larda, Korxona buning na tijasida e tkazi lagan zararni qop lashga, Is te'mo Ichi Esa e tkazi lagan rea l zararni qop lashga majbur.

5.2. Korxona:

is te'mo Ichi E lek tr Energiyasi is te'mo lining be lgi langan rejimiga rioya qilmay, E lek tr Energiyasi is te'mo li yoki quvva tining shar tnomaviy miqdoridan oshib ke tishiga yo'li 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 lagan ligi uchun;

zaxira manbai av toma tik ishga tushganda, av toma tik qayta u lash va av toma tik tarzda tez-tez o'chirishlar vaq tida E lek tr Energiyasini e tkazib berish borasidagi tanaffuslar 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 tnomani bajarish jarayonida yuzaga ke ladigan barcha ke lishmovchi lik va nizo lar muzokara o'tkazish orqa li ha l qilinadi. Ke lishmovchi lik larni muzokora o'tkazish orqa li ha l qilishning i loji bo' lagananda, u lar sud tar tibida ha l qilinadi.

VI. YAtun lovchi qoida lar

6.1. SHar tnama _____ mudda tga tuzi lagan. SHar tnomaning ama l qilish mudda ti tugaganda, tomon lardan biri uni uzay tirish yoki bekor qilish bo'yicha ariza bermagan bo'lsa, shar tnama keyingi har bir yi lga uzay tiri lagan hisob lanadi. Ariza ushbu SHar tnomaning ama l qilish mudda ti tugashidan bir oy o ldin taqdirni tili lishi lozim.

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

6.3. SHar tnama tomon lardan birining tashabbusi bi lan mudda tidan o ldin ikkinchi tomonni bekor qilish mudda tidan o' tiz kun o ldin xabardor qilagan ho lida va tomonlar o'zaro hisob-ki tob qilishi shar ti bi lan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'risida xabarnoma yozma ravishda yubori ladi.

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

VII. Tomon larning manzi lari va bank rezvizi t lari

Is te'mo Ichi:

Poch ta manzi li Назарханын түшсүү
 Hisobraqami 0002188003217096300075005
 Bank kodi (MFO) 00911 (INN) 200468844

Respublika va maha iliy byudje tdan mo llya lash tiri ladigan Is te'mo Ichi lar uchun:

Byudje t fondining hisobraqami _____

Bank kodi (MFO) _____ (INN) _____

Byudje tdan tashqari fondning hisobraqami _____

Bank kodi (MFO) _____ (INN) _____

Te lefon lar _____ Faks: _____

(Is te'mo Ichi, shu jum ladan uning rahbarini uya li te lefmi ko'rsatni ladi)

S ta tis tik kod lar:

OKED _____

SOOGU _____

SOA TO _____

KFS _____

KOPF _____

OKPO _____

Korxona:

Poch ta manzi li _____

Hisobraqami _____

Bank kodi (MFO) _____ (INN) _____

Te lefon lar: _____ Faks: _____

S ta tis tik kod lar:

SOOGU _____

SOA TO _____

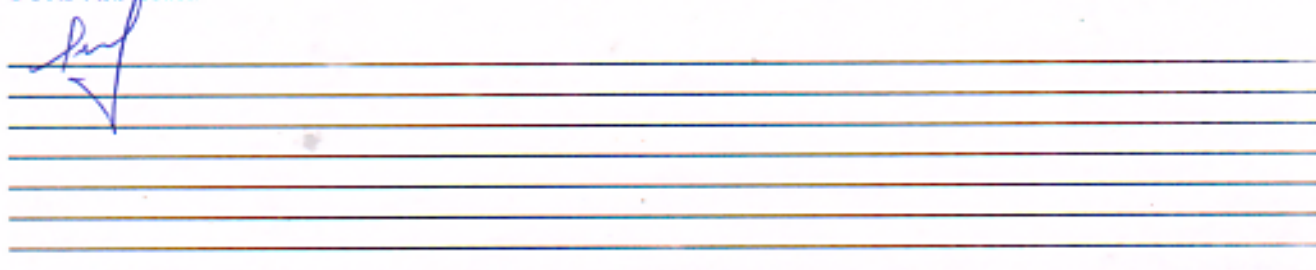
Is te'mo Ichi:

Назарханын түшсүү
Долор Табакалык Еркүнчелүк
Кыргызстан
 M.O., imzo, lavozimi, F.I.O.

Korxona:

Назарханын түшсүү
Долор Табакалык Еркүнчелүк
Кыргызстан
А.Хожонов
 M.O., imzo, lavozimi, F.I.O.

YURIS T XU JOSASI:



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

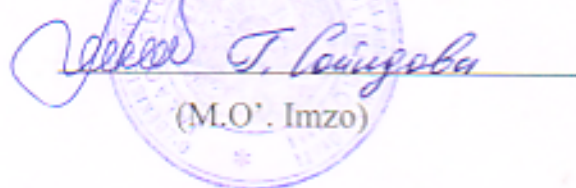
Е тказиб бериладиган Энергиya hajmi

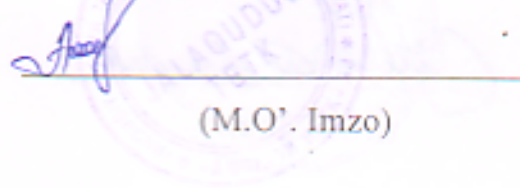
1. Tarif guruhi _____
2. Fao liya t turi _____
3. Is te'mo lechi E lek tr quri lma larining u langan quvva ti: _____ кВА (кВт)
4. E lek tr ta'mino tining ishonch li ligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) _____
5. Hisob-ki tob turi: _____

tarif turi: taboga lash tiri lgan , bir s savka li yoki oshib borvuchi soEffi ien t li (tagiga chizi lsin)

	Energiya hajmi ming, кВт.с	SHu jum ladan, tarif guruh lari bo'yicha			
Yi l, ja'mi YAnvarъ Fevra ль Mar t Apre ль May Iyunъ Iyu ль Avgus t Sen tyabъ Ok tyabъ Noyabъ Dekabъ					

Imzo lar:

Is te'mo lechi:

 (M.O', Imzo)

Korxona:

 (M.O', Imzo)

YUridik shaxs bo' Igan is te'mo Ichchi lar uchun
 E lek tr ta'mino tining namunaviy shar
 tnomasiga 2-i lova

Energiyani hisobga o lish pribor lari o'rna ti Igan joy lar va u larning tavsif lari

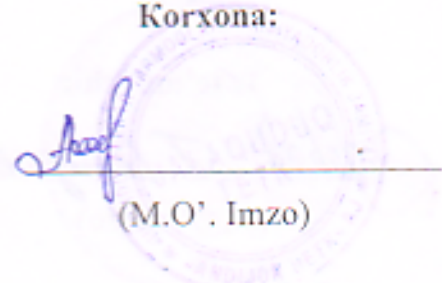
Is te'mo Ichining(subis te'mo Ichining) hisobga o lish pribori o'rna ti Igan joy lar, turi va kuch lanish toifasi (xV) ko'rsa ti Igan xo lida	Hisobga o lish pribori turi (ax tiv, reak tiv), (nominal toxil)	Hisobga o lish pribori raqami	Hisobga o lish pribori k lemma qopqog'idagi p lombanning raqami	O' Ichov transforma torlarining transforma iya ko'effi ien ti	Hisob-ki tobi ko'effi ien ti	Hisobga o lish priborining shar tnomatuzi Igan kundagi ko'rsa teich-	Tarif turi summa: 1 kV t.s.
Korxona-nning	Byuro-nning	Tok	Kuch lanish				

Imzo lar:

Is te'mo Ichchi:



Korxona:



YUridik shaxs bo' Igan is te'mo Ichi lar
uchun E lex tr ta'mino tining namunaviy
shar tnomasiga 3-i lova

**Energiya (ak tiv, reak tiv) sarf lanishi bo'yicha
DA LO LA TNOMA**

20 ____ yi l _____ oyi bo'yicha

Ko'rsa tgich lar qayd E ti Igan kun «____» 20 ____ yi l.

U langan joy nomi, hisobga o lish priborining zavod raqami, hisobga o lish turi (ak tiv, reak tiv)	Hisob-kii tob koEffi ien ti			Hisobga o lish pribori ko'rsa tkich lari		Hisobga o lish pribori ko'rsa tsich-larinig farqi	Sarf kV t.s., kVar.s.	Tabaqa lash tiri Igan tarif bo'yicha sarf kV t.s.				
	Tok transform a tori (T T)	Kuch la-nish trans-forma-tori (K T)	Umu-miy	bosh	oxirgi			Er ta labki tig'iz vaqt	soa t 6-9	soa t 19-17	soa t 17-22	soa t 22-24
				lang'ich								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Jami												

Izoh: gr 7= gr 6- gr 5, tabaqa lash tiri Igan hisob uchun nazora t raqami gr 7= gr 9+gr10+gr11+gr12+gr13
gr8 = gr 7*gr 4

Byuro vaki li

F.I.O.

Is te'mo Ichi vaki li

F.I.O.

M.O.

Kerxona vaki li

F.I.O.

Yuridik shaxs bo'lgan is te'mo lichi lar
uchun E lek tr ta'mino tining
namunaviy shar tnomasiga 4-i lova

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

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

a) havo liniya lari _____

b) kabe lbi liniya lari _____

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

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

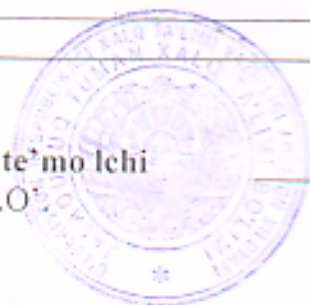
3. U lardan quyidagi larga:

a) _____ xizma t lar Is te'mo lchi xodim lari tomonidan;

b) _____ Is te'mo lchi 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 t ko'rsa tish bo'yicha javobgar lik chegarasi quyidagicha be lgi landi:

Is te'mo lchi
M.O.



Korxona
M.O.

Vaki lari:



J. Gulyashev
(F.I.O)

(F.I.O)

YUridik shaxs bo' lgan is te'mo lchi lar
uchun E lek tr ta'mino tining
namunaviy shar tnomasiga 5-i lova

Energiyani yo'qo tishni aniq lash DA LO LA TNOMASI

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

a) Quvva ti _____ kVA bo' lgan transforma tor lardagi oy lik ak tiv Energiyani yo'qo tish _____ KV t.soa t.yoki _____ foizni, reak tiv Energiyani yo'qo tish _____ kVAR.soa t.yoki _____ foizni tashki l E tadi;

b) Is te'mo lchining kabe lb liniya laridagi har oy lik Energiyani yo'qo tish:

Uzun ligi _____ m;
Kesimi _____ mm²;

Rusumi _____ ;

Kuch lanishi _____ KV bo' lsa, _____ KV t.soa tni yoki _____ foizni tashki l E tadi;

v) Is te'mo lchining havo liniya laridagi har oy lik Energiya yo'qo lish lari:

Uzun ligi _____ m;
Kesim yuzasi _____ mm²;

Rusumi _____ ;

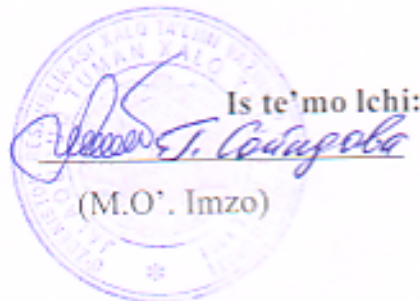
Kuch lanishi _____ KV bo' lsa, _____ KV t.soa tni, yoki _____ foizni tashki l E tadi.

Energiyani har oyda jami yo'qo tish lar hajmi hisob davridagi Energiya sarfining foizini tashki l E tadi.

Korxona bir kunda _____ soa t, bir oyda _____ kun ish laydi.

Smena lar bo'yicha yuk lama nisba ti (foiz hisobida) I _____, II _____,
III _____ ni tashki l qj ladi.

Imzo lar:



YUridik shaxs bo' Igan is te'mo lchi 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 tgacha 1000 Va t tdan yuqori, jum ladan:				
1.1.	Av toma tik boshqari ladigan: 1000 Va t tgacha 1000 Va t tdan yuqori,				
1.2.	Qo' lda boshqari ladigan: 1000 Va t tgacha 1000 Va t tdan yuqori,				
2.	Sinxron dviga te l lar -(SD), kV t				
3.	SDning reak tiv quvva ti, kVar (SD be lgi langan quvva tining 30 foizi, kV t)				
4.	Jami (1b.+3b.) kVar: 1000 Va t tgacha 1000 Va t tdan yuqori.				

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		
Fevral		
Mart		
Aprel		
May		
Iyun		
Iyu		
Avgust		
Oktyabr		
Noyabr		
Dekabry		

Tarifga us tama qo'shi ligan qiyma t so lig'i hisobga o linmagan ho lida fao l Energiyaning ama ldogi tarifi bo'yicha:

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

10% - reak tiv Energiyadan iq tisodiy qiyma t miqdoridan or tig foyda lani lganda be lgi lanadi.

Reak tiv Energiya kompensa iyasi uchun E lek tr Energiysi tarifiga us tama lar jarima sank iyasi hisob lanmaydi va E lek tr ta'mino 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 hosi l qi lganda 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 linganda, agar is te'mo lchining bunday rejimda ish lash zarura ti shar tnomada ko'rsa ti ligan bo'lsa, taqdim E ti ladi.

Chegirma qo'shi ligan qiyma t so lig'i hisobga o linmagan ho lida ak tiv Energiya uchun amu ldogi tarifning 15% miqdorida be lgi lanadi.

Imzo lar:



YUridik shaxs bo' Ig'an is te'mo lehi lar
uchun E lek tr ta'mino tining
namunaviy shar tnomasiga 7-i lova

Avariya va texno logik bronni aniq lash DA LO LA TNOMASI

Is te'mo lehining _____
ish tirokida tuzi ldi.

Energe tika tizimida uzoq mudda t li yoki qisqa mudda t li quvva t tanqis ligi yuzaga ke
Iganda Is te'mo lehi quyidagi larni bajarishi kerak:

1. Uskuna yuk lamaşini texno logik bron darajasigacha pasay tirish:

T/r	Texno logik bronga taa I luq li ex lar va agrega t lar nomi*	Ishda qo Idiri Ig'an yuk lama quvva ti (kV t)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ *kV t

*a) Barcha ex lar va aggrega t lar zud lik bi lan o'chiri ladi. O'chiri lishi yaroqsiz
mahsu lo t ish lab chiqari lishi, uskunaning buzi lishi, por t lash, yong'in, zahar lanish va
boshqa ko'ngi lsiz hodisa larga o lib ke luvchi ex lar va aggrega t lar bundan mus tasno.

b) texno logik bronga, shuningdek, avariya broniga taa I luq li ex lar va aggrega 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

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

T/r	Avariya broniga taa l luq li ex lar va agrega t lar nomi*	Ishda qo Idiri Igan yukslama quvva ti (kV t)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

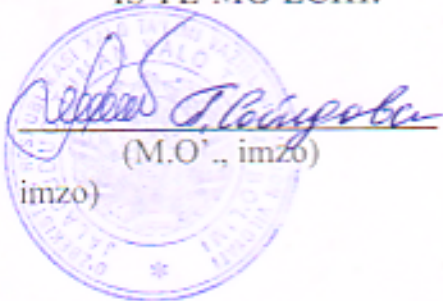
Jami: _____ kV t

* a) O'chiri lishi suv ta'mino ti, a loqa vosi ta lari ishining to'x tashiga, isi tish tizimining muz lab qo lishiga o lib ke luvchi ex lar va agrega t 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 agrega t lar avariya bronii kirmaydi (ushbu agrega t lar zarura tga qarab, o Idindan Korxona bi lan ke lishi Igan ho lida ro'yxa tga kiri ti lishi mumkin).

IMZO LAR:

IS TE'MO LCHI:



KORXONA:

