

Elektr Energiyasidan
foydałanish qoidalariga
2-ilova

YUridik shaxs bo'lgan is te'mo Ichlar uchun E lektr ta'mino tining namunaviy
shartnomasi

20 22 yil "6" oy
MAYDANMAAT.R.

(shartnomalar tuzilgan manzil)

asosida

MAZHAR TETRI
faoliyat yurituechi

rahbari

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

larda

"Korxona" deb ataladi) bir tomondan hamda IZOVA
faoliyat 3-DIMI yuri
rahbari

ÖRTOVVA (iste'molchining nomi)
o'rinnlarda

(iste'molchi rahbarining F.I.O.)
"Iste'molchi" deb ataladi), hisob raqami – _____ ikkinchi tomonidan
mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

(keyingi o'rinn)

I. Shar tnomna predmeti

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

II. E'teazib berilg'an Energijani hisobga olish

2.1. Energija iste'molning yillik Sharhnomaviy hajmi:

aktiv 3332 kV tfs, reak tiv kVar/s, tashkil Etadi.

2.2. Etazib berilg'an Energijaning Sharhmona tuzilgan kundagi umumiy narsi bo'yicha tarif

150 1499850 somml (tarif turi: tabqaq hash tiri ligan, bir stavkali yord o'sib horuvchi koefisient bilan (tagiga chizish)) tashkil Etadi.

2.3. Iste'molchiga etazib berilg'an Energijaning oyolar kesimidaq yillik hajmi ushbu Sharhnomaga 1-chi loyach'i keltilg'an.

2.4. Iste'molch'i tonomidan olingan Energijaning haq to' lanadigan xaqiqiy miqdori ushbu Sharhnomaga 2-chi loyada nazarda tutilgan hisobga olish priborlarining ko'rsatich lari asosida aniqlanadi.

III. Hisob-kitob qilish tartibi

3.1. Energija uchun hisob-kitoblar tabaqalash tiri ligan, bir s tavaea li yoki o'sib boruvchi koefisienti tariflar (narsni belgilashning aloida taribi) asosida amalga oshiriladi.

3.2. 750 kVA va undan yuqori quvvatiga u langan Is te'mo Ich'i E lek tr Energijasi uchun hisob-ki tob larni su tea vaq t larinling tabqaq hash tiri ligan tarifi bo'yicha ama lga oshiradi.

Tabaqalashirilgan tariftar bo'yicha hisob-kitoblar:

yarim tig'iz payt – sutanining yorug' vaq tida (soa t 9⁰⁰ dan 17⁰⁰ gacha) – belgilangan tarif bo'yicha,
tig'iz payt – Eng katia yuklamali soatlarda (yagona E lek tr Energe tika tizimining Eng ka t ta yuk lama li son 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 koefisienti ko'llash orqali belgilangan tarifiga nisbatan 1,5 baravar miqdorda,

tungi payt – sutranning qorong'i vaqtida (Eng kam yuk lama li son t larda; 22⁰⁰ dan 24⁰⁰ gacha va 00⁰⁰ dan 06⁰⁰ gacha) – kamayuvchi koefisientini ko'llash orqali belgilangan tarifiga nisbatan 1,5 baravar miqdorda amalga oshiriladi.

Belgilangan tarif II tarif gunahidagi bir stavkali tarif qo'llaniladigan iste'molchilarga ham amalqlasidi.

Tabaqalashirilgan tarif qo'llanilmaydigan Iste'molchiga nisbatan Energija uchun hisob-kitoblarda bir stavkali tarif qo'llaniladi.

750 kVAgacha quvvatga ulangan. Elektr Energijasini realizasiya qilishda narxni shakl lantirishning alohiда taribi belgilanadigan tashkilotlar ro'yxatiga kiritilgan mahsulot ishtib chiqaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi Iste'molch'i Energija uchun to'lovlanmi o'sib boruvchi koefisienti va Hukumat qatorli bilan belgilanadigan tariflar bo'yicha amalga oshiradi.

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

3.4. Iste'molch'i hisob-kitob davri tugagandan so'ng korxonaning vakolati shaxsi bilan birlaslikda hisobga olish priborlarining ko'rsa twichilarini har oyda yozib oladi va ushbu Shar inoma 3-chi ilovaga muvofiq shakda Energija sarfi to'g'risida hisobot tuzadi.

Iste'molch'i Korxonaga Energijaning 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 Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvva tga u langan, to' lov larni tabqaq hash tiri ligan tarifa ama lga oshiradigan Is te'mo Ich'i Energijaning sarf lanishi tiri ligan tarifida hisoblo tda ishl la ti ligan E lek tr Energijasining (ak tiv va reak tiv) to'liq to'g'risidagi hisoblo tda ishl la ti ligan E lek tr Energijasining (ak tiv va reak tiv) to'liq hajmidan tashqari, tig'iz, yarim tig'iz va tungi payt larda foyda lani ligan hajm larni ko'rsa tishi shart.

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

3.6. Is te'mo Ich'i ke lgusi hisob-ki tob davri bosh languniga qadar o'ldin hisob-ki tob qj fadi handa hisob-fak tura va to' lov haqini yozib beradi.
Is te'mo Ich'i tur li tarif guruh lariga tegishli bo'lgan bir nechta ob ek tga Ega bo'lsa, har bir tarif guruhni uchun tarif ko'rsa ti ligan ho lida umumiy hisob-fak tura yozib beradi.

3.7. Tarif lar o'zgarganda, Is te'mo Ich'i e tkazib hisobo t asosida be lgi langan tar tibda hisob-ki tob qj fadi handa hisob-fak tura va to' lov haqini yozib beradi.
Is te'mo Ich'i tur li tarif guruh lariga tegishli bo'lgan bir nechta ob ek tga Ega bo'lsa, har bir tarif guruhni uchun tarif ko'rsa ti ligan ho lida umumiy hisob-fak tura yozib beradi.

3.8. Hisobga o'lish pribori ushbu SHar tnomaq 4-i lovaga muvofiq, E lek tr tarmoq larining mansublik ba lansi bo'yicha farq lash da lo ta unomasi va tomon tarning Eksplua ta iya javobgar ligi asosida aniq lanadigan E lek tr 'farmog' ining mansublik ba lansi chegarasida o'rma ti Imraganda, chegaradan hisobga o'lish pribori o'rma ti ligan joygacha bo'lgan uchmas tkada Energija texno logik sarf lanish hajmi Is te'mo Ich'i turli bo'lgan tash yuqori hisob-ki tob davri bir oyni tashkil qiladi.

tnomaga 5-i lovaga muvofiq da lo ta unomada ko'rsa ti ladi.

Bunda 750 kVA va undan yuqori quvva tga u langan, tabaqqa lash tiri lgan tarifda to' lov larni ama lga oshiradigan Is te'mo Ich'i uchun Energyyaning texno log'ic scarf lanish hajmi su teming tig'iz, yarim tig'iz va tungi pay t lari uchun a lohilta amiq lanib, mu tanosib trivishida jami o lingan Energija hajmining tegish li pay t larija to' lov haqini yozish uchun q'shib hori ladi.

3.9. Is te'mo Ich'i Energyyaning scarf lanishi to'g'risidagi hisobu tni SHar inomada ko'rsa ti lgan mudda tda taqdirda E tmagan taqdirda, Korxonalar Energija is te'mo lining shar inomada qayd E ti lgan miqdori bo'yicha yoki o' tgan davr uchun haqiqi idar is te'mo l q'i lungan E lek tr Energyasi to'g'risidagi ma' lumo t lar asosida to' lov haqini yozadi va Is te'mo Ich'i shaxsisi hisobraqamida bu haqida tegish li he lgi qo'yiladi.
Hisob lash priboridan ko'rsa tkich larni nazora t tar tibida yozib o lgandan keyin Korxonalar ama lida is te'mo l q'i lungan E lek tr Energyasi uchun qay ta hisob-k'i toh q'i ladi.

3.10. Is te'mo Ichining Energija haqini to' lash, reaksiv Energyaya kompenza iysasi tarifiga us tama lar, shuningdek, hisobga o linnagan Energyani quy ta hisob-k'i tob q'i lish va penya bo'yicha qarzi bo' lgan taqdirda, uning avans to' lov hisobiga o' tкази lgan mab lag' lari qarzni qop lashga yo'na l tiri ladi va avans to' lov (o lindinan haq to' lash) sifa tida hisobga o linmaydi.

Is te'mo Ichining aybi bi lan E lek tr Energyasi SHar inomada ko'rsa ti lgan hajmda to' liq is te'mo l q'i lungan taqdirda, avans tariqasida to' langan mab lag' lar qay tarib beri Imaydi va E lek tr Energya uchun keyingi hisob-k'i tob larda hisobga o linadi.

3.11. SHar inomada ko'rsa ti lgan hisob-k'i tob davri uchun ko'rsa ti lgan miqdordan 5 foizdan or tig' miqdorda Energija o linganda. Is te'mo Ichidan SHar inomada ko'rsa ti lgan miqdordan or tiqcha o lingan Energya jami hajmi uchun be lgi langan tarifning 0.15% miqdorida to' lov undiriladi.

3.12. Is te'mo Ichini quyidagi ho larda E lek tr tarimoq lardan uzi ladi:
SHar inoma majburiyat tari bajarli Imaganda;

hisob-k'i tob lar o'z vaqti tida amia lga oshiri Inhagan ligi oqiba tida foyda lani lgan Energya uchun qarzdorlik mayjud bo' lginganda;
Korxonalar lari bajarli Imaganda, shu jum kadan uning vari 1 larija hisobga o lish pribor lari ko'rsa tkich larni o lish uchun ruxsa tE ti lmaganda;

hisobga o lish pribor lari qasddan buzi lganda, ko'rsa tkich larni o'zgar tirish maqsadida u larning ish lashiha to'sqin lits q'i ladigan xat ti-harakatlar amia lga oshiri lganda.

E lek tr tarimoq larija noqonunyu u lanish, ta lon-toroj q'i lish yoki E lek tr Energijasidan foyda lanish qoida larni buzishing boshqa ho lat lari aniq langanda.
3.14. Hisobga o linnagan Energija uchun amia lga oshiri lgan qay ta hisob-k'i tob Is te'mo Ichini qonun hujja t larida be lgi langan tar tibda E lek tr Energyasidan foyda lanish qoida larni buzzgan lik uchun javobgarlikidan ozod E tmaydi.

3.15. Is te'mo Ich'i farnoqqa uning tononidan qoidabuzurlik ho la ti bar taraf E ti lib, mayjud qarzdorlik va to' lov pay tidagi Eng kam oy lik ish haqining o'n baravari miqdorida to' lov undirilgandan so'ng qay ta u lanadi (ENHA Tga u langan is te'mo Ich'i lar bundan mus tasmo).

IV. Tomonlarning huquq va mujburiyatları

4.1. Is'e'molchi quyidagi huquqlarga Ega:
o'zelektir qurilmalarini Korxona Elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq ulash;

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

E lek tr Energijasi e tказib berishning to'x ta lishi yoki to'x ta tib qo'yilishi Korxonaga is te'mo l q'i ladigan Energija hajim larning o'zgar tiri lishi to'g'risida be lgi langan tar tibda tak lish tish. Bunda Energyyaning SHar tomonadagi hajmini o'zgar tirish bo'yicha tak lish mo'jla l lanyayo tgan o'zgar tirishdan o'ldin 10 kundan kechikmay (joriy oy tugagungacha) berilishi lozim;

E lek tr Energijasi sifa t ko'rsa tkich lari davlat s tandartlariga muvofiq bo' lmag'an E lek tr Energijasi e tказib beri lishi oqiba tida e tкази lgan zararni qop lashni ta lab q'i lish;

shar inomani qonun huja t larija muvofigi bir tomon lama tar tibda bekor q'i lish; SHar inoma bekor q'i lgan foyda lani lmag'an Energija miqdori uchun to' langan summani qay tarishni ta lab q'i lish;

Energija e tказib beri lishi to'x ta ti lqanda e tкази lgan zaramni qop lashni ta lab q'i lish;

E lek tr ta'minot shartnomalarini tuzish va bajarishtda yuzaga ke ladi tgan nizo larni ha l E tish uchun sudga yoki bo' yosunuvi bo yicha yuqori organga (mansabdar shaxsga) murojaat q'i lish.

Is te'mo Ich'i qonun huja t larija muvofiq boshqa huquq larga ham Ega bo' lishi umumik.

4.2. Is te'mo Ichini quyidagi larga majbor:

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

Eksplua ta iya qi layo tgan E lek tr tarmoq lari, pribor lar, E lek tr quri Ima laringin zarur texnik ho la tini saq lash, shuningdek, E lek tr quri Ima larini Eksplua ta iya qi lishda xavfsizlik texnikasi qoida lariga rioya E ti lishini ta'min lash, Korxonaga E lek tr uskuna laringin nosoz ligi to'g'risida xabar berish;

E lek tr quri Ima laringin tuzi lishi qoida lari ta lab larini bajarish; Korxona va E lek tr Energiya tika sohasidagi dav lat nazora ti organizining yozma ko'rsa tmlarini o'z vaq tida bajarish;

E lek tr quri Ima laringin tuzi lishi qoida lari ta lab larini bajarish; Korxona vaki laining hisobga o lish pribor larini ko'zdan kechirishiga be Igi langan tar tibda -vxa t berish;

yi I mobayrida yangidagi ishga tushiri ladigan E lek tr quri Ima laridan foyda lanish bosh tanishidan kamida bir oy o Idin Energiyaning ziarur miqdori uchun Korxonaga buyur tumanoma berish;

Ke Igusi yi I uchun Energiyaga bo'lgan Eh tiyojini aniq lashida Energiyani E lek tr tarmoq laridan uza tishda, ish lab chiqqan ladigan mahsul o tning (ish lar tur laring) texno logik jarayoni ish lab chiqarish Eh tiyoj lari, ish lab chiqarish bino lari va ma'muriy bino larni yori tish, ist tish, shamo I la tish uchun E lek tr Energiya sifrimi shuningdek, ushbu E lek tr tarmoq lariga u langan subis te'mo Ichi larning Eh tiyojini hisobga o lish.

SHuningdeks, 5 MV t va undan yuqori quyva tga u langan Is te'mo Ichini: Is te'mo I qilinayotgan quyva tning har su tra lik, har oy lik sifri va ama Idagi miqdori,

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

Energiya tika tizimining Eng ko'p yuk lamasining o' tish davrida ak tiv Energiya (quvvatning har 30 daqiqadagi safsini hisobga o lish va Korxona ta labiga ko'ra xabar qi lishi shar t.

Is te'mo Ichi qonun hujja t laringa muvofig boshqqa majburiyat larga ham Ega bo' lishi mumkin.

4.3. Korxona quyidagi huquq larga Ega:

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

Ushbu shar tnoma shar t lari bajari Imaganda yoki buzi lganda Is te'mo Ichini tonomidian e tkazi ligan haqiqiy zararni qop la tish;

E lek tr tarmog'i xo'ja ligi ob'ek t lardagi avariya larning o'ldini o lish va bar taraf E tish bo'yicha kechik tirlib bo' tmaydigan chorab' radbir lami ama Iga oshirish zarur bo'lganda, 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 lmasiga Ega hisobga o lish pribori bo'lgan is te'mo Ichini o idindan to' langan haq tugaganda E lek tr tarmoq laridan uzish.

Korxona qonunchi litska muvofig boshqqa huqq qarga ham Ega bo' lishi mumkin.

4.4. Korxona quyidagi larga majbur:

Is te'mo Ichiga Energiani E lek tr tarmog'i orqa li E lek tr tarmoq larining ba lans bo'yicha mansublik bo'limish chegarasida SHar inomada ko'rsa ti ligan hajmda uz uskuna lar, E lek tr uza tish liniya lari, hisobga o lish pribor laridan foyda lanish, lusksiz e tkazbil berish;

uskuna lar, E lek tr uza tish liniya lari, hisobga o lish pribor laridan foyda lanish, ob'ek t aridagi no'sozlik larni bar taraf qil lish;

E lek tr ho'ja ligi ob'ek t larinin 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 tkazbil berishdag'i uzi lish lar va u larning sabab lari to'g'risida xabardon qil lish;

kiri ti layo tgan chek lash lar to'g'risida chek lash larni xajmi va vaqti ko'rsa ti ligan ho ida o Idindan xabar berish;

Is te'mo Ichining E lek tr Energiyasi to'liq e tkazbil bereri Imagan ligi yoki E lek tr ta'mino tidagi boshqqa qoida buzarlik lar to'g'risidagi ariza larini, ariza o lingen kundan bosh lab 10 kundan kechikmay ko'rib chiqish, u larni bar taraf E tish va ba tafsi I javob yuborish;

Is te'mo Ichini E lek tr Energiani hisobini o'ma ti ligan tar tibda yuri tish;

Is te'mo Ichining be Igi langan tar tibda kiri ti ligan tak lif lariga muvofig, besh kun mudda tda E lek tr Energiyasing oylik shartnomaviy hajmiga o'zgar tirish far kiri tish, E lek tr Energiyasing oylik shartnomaviy miqdorini ko'pay tirish (kamay tirish) mumkin bo'Imagan taqdirda - is te'mo Ichiga bu haqida rad E tish sababini ko'rsa tgan ho ida xabar qil lish;

Is te'mo Ichining o'ma ti ligan hisobga o lish pribor larini a lmash tirish, o'ma tish va u larga texnik xizmat ko'rsa tishni, shuningdek, p lomba lashni ta'min lash;

sifat ko'rsa tkaich lari davlat t s tandar tiga muvofig bo'lgan E lek tr Energiyasi e tkazbil berish.

Korxona qonunchi litska muvofig boshqqa majburiya t larga ham Ega bo' lishi mumkin.

V. Tomon larning javobgar ligi

5.1. E'lek tr ta'mino shur tnomasi bo'yicha majburiya t lar bajari Imagan yoki tegish li tarzda bajari hnagan ho larda, Koxrona buning na tijasida e'tkazi i gan zararni qop lashga, Is te'mo Ich'i Es'a e'tkazi ligan rea l zararni qop lashga majbur.

5.2. Korxona:

is te'mo Ich'i E'lek tr Energiyasi is te'mo lining be Igi langan rejimiga rioya q'i Imay. E'lek tr Energiyasi is te'mo li yoki quvva tining shar thomaviy miqdoridan oshib ke tishiga yo' l qo'yganda, hududiy E'lek tr tarmoq lari korxonasi tomonidan be Igi langan E'lek tr Energiyasi is te'mo lini chek lash jadva li bajarmanganda, pas tsifa t li E'lek tr Energiyasi e'tkazib beri ligan ligi uchun;

Zaxira manbai av toma tik ishga tushganda, av toma tik qay ta u lash va av toma tik tarzda tez-o'chirish lar vaq tida E'lek tr Energiyasini e'tkazib berish borasidagi tanaffuslar uchun is te'mo Ich'i o Idida moddiy javobgar bo' Imaydi.

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

5.4. Mazkur shar tnomani bajarish jarayonida yuzaga ke ladigan barcha ke lishmochchi lik va nizo lar muzokara o'tkazish orqa li ha l q'i linadi. Ke lishmochchi lik larni muzokora o'tkazish orqa li ha l q'i lishning i loji bo' Imagannda, u lar sud tar tibida ha l q'i linadi.

VI. Yaxun lovchi qoida lar

6.1. SHar tnomma 31.XII.2022 y. mudda tga tuzi ligan. SHar tnomanning ama l q'i lish mudda ti tugaganda, tomon lardan biri uni uzay tirish yoki bekor q'i lish bo'yicha ariza hermagan bo' lsa, shar tnomma keyingi har bir yi ga uzay tiri ligan hisob lanadi. Ariza ushu SHar tnomanning ama l q'i lish mudda ti tugashidan bir oy o idin taqdim E ti lishi lozim.

6.2. Mazkur SHar tnomma bir xi l yuridik kuchiga Ega bo' igan va tomon larning har birida saq landig'an ikki nusxada tuzi idi. SHar tnomanning i lova lari uning ajra lmas qismi hisob lanadi.

6.3. SHar tnomma tomon lardan birining tashabbusi bi lan mudda tidan o idin ikkinchi tomonni bekor q'i lish mudda tidan o' tiz kun o idin xabardor q'i ligan ho lida va tomon lar o'zaro hisob-k'i tob q'i lishi shar ti bi lan bekor q'i linishi mumkin. Bekor q'i lish 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 aina lga oshari lib, tomon larning vako la t li shaxs lari tomonidan imzo jangan bo' lsa haqiqiyqy hisob lanadi.

VII. Tomon larning manzil lari va bank rekvizi t lari

3-Qulne
Is te'mo Ich'i:
Poch ta manzi li 1000213600322409230025001
Hisobraqami 0955 (INN) 200246984
Bank kodи (MFO)

Respublikasi o'zbekiston mo'liya lash tiri lidiqan Is te'mo Ich'i lar uchun:
Byudjet t fondning hisobraqami _____ (INN)
Bank kodи (MFO)
Byudjet idan tashqari fondning hisobraqami _____ (INN)
Bank kodи (MFO)
Te lefon lar
(ba'z mo'liblik shu yuz bilan tiling rohbarom aya h. te'sebon so'rash uildi)

S ta'nis tik sozd lari:

OKED _____
SOOGU _____
SOA TO _____
KFS _____
KOPF _____
OKPO _____

<u>«MARHAMAT TETK»</u>	
Korxona:	MARHAMAT SHAHARI IBRAT KO'CHASILUY
Poch ta manzi li	H.M.R.: 2260000700285972315
Hisobraqami	INN: 0955
Bank kodи (MFO)	050025001
Te lefon	MFO: 00075 STIR: 200230792
SOOGU	TELEFON / FAKS: 391-20-89
SOA TO	

Is te'mo Ich'i:
350947
350947
350947
350947

M.O., imzo, lavozimi, F.I.O.
MO, imzo, lavozimi, F.I.O.
MO, imzo, lavozimi, F.I.O.
MO, imzo, lavozimi, F.I.O.



YUridik shaxs bo' lgan is te mo lchi lar
uchun E lek ur tarning namumaviy
shar tnomasiga l-i lova

Etkazib beri ladigan Energiya hajmi

1. Tarif guruhu _____
2. Fao liyau turi _____
3. Is te' mo lehi E lek tr qui Ima larining u langan quvva ti: _____ kVA (kV t)
4. E lek tr ta'mino timing ishonch li ligi bo'yicha tolfasi (loyiha bo'yicha) _____
5. Hisob-ki tob turi: _____

Tarif 11: Takborga lask tiri kann - bhr s lasku li yoki ondub horvachki kotejien ti (tagga chiz isin)

		SHu jum ladan, tarif guruh lari bo'yicha	
Energiya hajmi ming. kV t.s			
Yil, janmi YAnvar Fevra lb. Mart Apre lb. May Iyun Iyu lb. Avgust Sen tyabr Ok tyabr Noyabr Dekabrb	33,353 11,114,114 11,111		

Inzoklar

YUridik shaxs bo'lgan is te'mo Ichinlar
uchun E lek tr ta'mino tining
namunaviy shar thomasiga 4-i lova

E lek tr tarmoq larning ba lans bo'yicha mansub ligini va tomon larning Eksploratoriya qili shaxs bo'yicha mansub ligini be lgilash DA LO LA TNOMASI

1. Is te'mo Ichinlar quvidagi E lek tr qurilma lar mavjud:

- a) havo liniya lari _____
b) kabeb liniya lari _____

v) pods tan iya lar, transformator pods tan iya lari _____

2. Is te'mo Ichinlar quvidagi E lek tr tarmoq larning ba lans bo'yicha mansub lik chegarasi:

NIZOZEMSTVA MOLODEV F. NAVROZ TP-14

NIKOLAEVSKA VILAYETI

QOSSATTAJAN QURGAN TASH

QOSSATTAJAN BARONA TASH

QOSSATTAJAN XIZMATLAR

te'mo Ichinlar quvidagi larga;

a) QOSSATTAJAN BARONA TASH
b) QOSSATTAJAN XIZMATLAR

te'mo Ichinlar quvidagi larga;

c) QOSSATTAJAN BARONA TASH
d) QOSSATTAJAN XIZMATLAR

Is te'mo Ichinlar quvidagi larga;

e) QOSSATTAJAN BARONA TASH
f) QOSSATTAJAN XIZMATLAR

g) QOSSATTAJAN BARONA TASH
h) QOSSATTAJAN XIZMATLAR

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

Energiyani yo'qo tishni aniqlash DA LO LA TNOMASI

Energiyani hisobga olish pribor lari E lek tr tarmoq larning ba lans bo'yicha mansub ligi chegarasida o'ma ti Imaganda, E lek tr tarmoq larning ba lans bo'yicha mansub ligi chegarasi hisobga o'lingan ho Ida mansublik chegarasidan hisobga o'lish pribori o'ma ti lgan joygacha bo'lgan uchmas trada hisob lash yo'li bi lan aniq lanadigan Energiya yo'qo tish lari quvidagi lar hisob lanadi:

- a) Quvva ti kV kVA bo'lgan transformator lardagi oylik ak tiv Energiyani yo'qo tish kVAr soat yoki kV t.soa t.yoki foizni, reak tiv Energiyani yo'qo tish foizni, reak tiv Energiyani yo'qo tish:
b) Is te'mo Ichinling kabeib liniya lardagi har oylik Energiyani yo'qo tish:
Uzun ligi _____
Kesimi _____
Rusumi _____
Kuch lanishi _____ kV bo'lsa, _____ kV t.soa tni yoki _____ foizni tashki 1 E tadi;
v) Is te'mo Ichinling havo liniya lardagi har oylik Energiya yo'qo tish lari:
Uzun ligi _____
Kesim yuzasi _____
Rusumi _____
Kuch lanishi _____ kV bo'lsa, _____ kV t.soa tni, yoki _____ foizni tashki 1 E tadi.

Energiyani har oyda jami yo'qo tish lar hajmi hisob davridagi Energiya satning foizini tashki 1 E tadi;

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

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

Is te'mo Ichinlar Yurchitlar: M. ÖKTUVIA
(imzo) (F.I.O.)

H. AHMEDOV
(imzo) (F.I.O.)

Korxona M.O., M. B. HABIB
(imzo) (F.I.O.)

Imzo lar:



(M.O., imzo)

Proceess H. AHMEDOV

Imzo lar:



(M.O., imzo)

2. Reak tiv Energiiyaning iq tisodiy qiyma ti

YUridik shaxs bo'lgan is te'mo Ichli lar uchun E lek tr ta'mino timing namunaevi shar tomasiga 6-i lova

Kompensa iya quri lma larining ish lash rejimi

1.Kompensa iya quri lma larining be lgilangan quvva ti

T/r	Kompensa iya quri lma larining turi	Quvva ti	U lanish vaqti	Jami
		Ertalab	Kechqurun	
1.	Kondensa tor lar, kVar 1000 Va tigacha 1000 Va tidan yuqori, jum ladan.			
1.1.	Av toma tik boshqari ladigan: 1000 Va tigacha 1000 Va tidan yuqori, Qo'sida boshqari ladigan: 1000 Va tigacha 1000 Va tidan yuqori,			
1.2.	Sinxron dviga te lalar -(SD), kV t SDning reak tiv quvva ti, kVar (SD be lgilangan quvva timing 30 foizi, kV t)			
2.	Jami (1b+3b), kVar: 1000 Va tigacha 1000 Va tidan yuqori.			
3.				
4.				

Yil, oy	Reaktiv Energiiyaning iq tisodiy qiyma ti (kVar,soat)	SHu jum ladan, tarif guruh lari bo'yicha
Yanvar		
Fevral		
Mart		
Aprel		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sen iyabri		
Oktyabri		
Novabr		
Dekabri		

Tarifiga us tama qo'shi lgan qiyma t so lig'i hisobga o limmagan ho lida fao | Energiiyaning amma ldagi tarifi bo'yicha:

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

10% - reak tiv Energiiyadan iq tisodiy qiyma t miqdorida or tiq foyda lani lganda be lganda.

Reak tiv Energiiya kompensasiyasi uchun E lek tr Energiiyasi tarifiga us tama lar jarima sankiyasi hisob lanmaydi va E lek tr ta'mino ti shar tomasiga asosan undiri ladi.

Tarf chegirma lari is te'mo Ichli yagona E lek tr Energiya hosi I qiziganda va E lek tr tarmog'ning ka tta yoki lama li soat larda reak tiv Energiiya tizimi tarmog'ida E lek tr tarmog'ning kichik yuk lama li soat larda yagona Energiiya tizimi tarmog'idan reak tiv Energiiya is te'mo I qiziganda, agar is te'mo Ichning bunday rejimda ish lash zarura ti shar tomonada ko'rsa ti lgan bo'lsa, taqdim E ti ladi.

Chegirma qo'shi lgan qiyma t so lig'i hisobga o limmagan ho lida ak tiv Energiiya uchun ama ldagi tarifining 15% miqdorida be lgilangan.



Imzo lar:

ISTIOMOLOGIYA
(M.G., mzz)



Imzo lar:

TARMOQLARI ANSIVADDRLIK JAMIIYATI
(N.Y., mzz)

Y'Uridik shaxs bo'lgan is te'mo lechi lidi.
uchun E' lech tr ta'mino tining
namunaviy shar nomasiga 7-i lova

Avariya va texno logik bronni aniq lash DA LO LA TNOMASI

Is te'mo lechning _____ ish tirokida tuzi lidi.

Energe tika tizimida usoq mudda t li yoki qisqa mudda t li quvva t tanqis ligi yuzaga ke
Iganda Is te'mo lechi quyidagi larni bejarishi kerak:

1. Uskuna yuk lamasini texno logik bron darajasi gacha pasay tirish:

Tir	Texno logik broniga taa luq li ex lar va agrega t lar nomi*	Ishda qo idiri ligan yuks 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
bosqha ko'ng'i lsiz hodisa larga o lib ke luvchi ex lar va aggrega t lar bundan mus tasno.

b) texno logik bronga, shuningdek, avariya broniga taa 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 aggrega t lar va avariya bronni darajasi gacha o'chiri
ladi.

Tir	Avariya broniga taa luq li ex lar va agrega t lar nomi*	Ishda qo idiri ligan yuks lama quvva ti (kV t)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kV t

* a) O'chiri lishi suv ta'mino ti, a loqa vosi ta lar i shining to'x tashiga, isi tish tizimining
muz lab qo lishiga o lib ke luvchi ex lar va aggrega t lar hamda qo'riq lash yori tish mos lama
lariga og fir lik tushadi.

b) Zaxira yong'inga qarshi nasos lar va boshqa yong'inga qarshi aggrega t lar avariya broniga
kirmaydi (ushbu aggrega t lar zarura tga qarab, o idindan Koxrona bi lan ke lishi ligan ho lida
ro'yxa tga kiri ti lishi mumkin).

IMZO LAR:



KORXONA:



ISTE'MO LCHI:



(M.O., imzo)

imzo