

Elektr Energiyasidan
foydalanish qoidalariga
2-iyova

Y'Uridiuk shaxs bo'lgan is te'mo lechi lar uchun Elektr ta'mino tining namunaviy
shartnomasi

2022 yil "6" oy 01
Ushbu shartnomani
2.

(shartnomani tuzilgan manzil)

31-06-2022 yili shartnomani
uzlanchamiz 7ETK

asosida
rahbari
rahbari
larda
larda
"Korxona" deb ataladi) bir tomonidan hamda Nizom (keyingi o'rinn
faoliyat Veto zinchasiye bylmi asosida
yuri tuchchi
rahbari M. Abdurahmonov (iste'molchining nomi)
o'rinharda (keyingi
(hududiy Elektr tarmoq lari korxonasi rahbarining F.I.O.)
(hududiy Elektr tarmoqlari korxonasi rahbarining F.I.O.)
yuri
rahbari
o'rinharda
(iste'molchi) hisob raqami – ikkinchi tomonidan
mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

I. Shar tnomha predmeti

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

II. E tcazib berilgan Energiyani hisobga olish

2.1. Energiya iste'molining yillik Sharntnomavy hajimi:

aktiv 2000 kV t/s., reak tiv _____ kVar/s. tashkil Etadi.

2.2. Etkazib beriladigan Energiyaning Sharntoma tuzilgan umumiylar narxi so'mni. 90000 ₸ (tarif turi: tabqa lash) tarif tiri lgan, bir stavkali yoki o'sib boruvchi ko'effisient bilan (tagiga chizilsin) tashkil Etadi.

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

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

III. Hisob-kitob qilish tartibi

3.1. Energoya uchun hisob-kitoblar tabaqalash tiri lgan, bir s tavka li yoki o'sib boruvchi ko'effisientli tariflar (narxni belgilashning alohida tartibi) asosida amalga oshiriladi.

3.2. 750 kVA va undan yuqori quvvatgan u langan Is te'mo Ichi E lek tr Energiyasi uchun hisob-ki tob larni su tra vaq t larining tabqa lash tiri lgan qiyma tini yuz foiz (100%) o'lindan to'lgaga oshiriladi.

Tabaqalashirilgan tariflar 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 Energiya tika tizimining Eng katta 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 ko'effisienti ko'llash orqali belgilangan tarifiga nisbatan 1,5 baravar miqdorda,

tungi payt – surtaning qorong'i vaqida (Eng kam yuk lama li soa t larda: 22⁰⁰ dan 24⁰⁰ gacha va 00⁰⁰ dan 06⁰⁰ gacha) – kamayuvchi ko'effisienti ko'llash orqali belgilangan tarifiga nisbatan 1,5 baravar miqdorda amalga oshiriladi.

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

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

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

3.3. Ushbu shar inoma bo'yicha hisob-ki tob davi bir oyin tashkil qiladi.

3.4. Iste'molchi hisob-kitob davri tugagandan so'ng korxonaning vakolatlari shaxsi bilan birlashteda hisobga olish priborlarining ko'rsa ishlachilarini har oyda yozib oladi va ushbu Shar thomoga 3-chi ilovaga muvofiq shaklda Energoya sarfi to'g'risida hisobot tuzadi.

Iste'molchi Korxonaga Energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni o'z qo'li bilan, farsimi ls, E lek tron yoki poch ta a loqasi orqa li har oyning "25" sanasiga tadaqdim E tadi.
Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga u langan, to'lov larni tabqa lash tiri lgan tariffida ana lga oshiradigan Is te'mo Ichi Energiyaning sarf lanishi to'g'risidagi hisobda tda ish ta ti lgan E lek tr Energiyasining (ak tiv va reak tiv) to'liq hajmidan tashqari, tig'iz, yarim tig'iz va tungi pay t larda foyda lani lgan hajm larni ko'rsa tishi shar t.

3.5. Tariflar o'zgarganda, Is te'mo Ichi e tказib beri layo lgan Energoya uchun yangi tariflar kiri ti lgan kundan bosh lab yangi tariflar bo'yicha haq to'laydi.

3.6. Is te'mo Ichi ke'lgusi hisob-ki tob davi bosh languniga qadar o'ldin Energiyaning shar inoma ko'rsa ti lgan qiyma tini yuz foiz (100%) o'lindan to'lagandan so'ng unga Energoya et tказib beri ladi.

3.7. Tariflar qo'llaniladigan hisobda be lgi langan taribda hisob-ki tob qi ladi hamda hisob-fak tura va to'lov haqini yozib beradi.

Is te'mo Ichi tur li tarif guruhu lariga tegish li bo'lgan bir nech ta ob'ek lga Ega bo'lsa, har bir tarif guruhu uchun tarif ko'rsa ti lgan ho lida umumiy hisob-fak tura yozzi ko'rsa tishi shar t.

3.8. Hisobga o'lish pribori ushbu SHar tnomaga 4-i lovriga muvofiq, E lek tr tarmoq larining mansublik ba lansi bo'yicha farq lash da lo la thomasi va tomon larning Eijsp lua ta iya javobgar ligi asosida aniq lanadigan E lek tr tarmoq'ining mansublik ba lansi chegarasida o'rma ti limganda, chegaradan hisobga o'lish pribori o'rma ti lgan joygacha bo'lgan uchmas tkada Energoya texno logik sarf lanish hajmi Is te'mo Ichi bi lan birgea likda hisob lash yo'li orqa li aniq lanadi va ushbu SHar thomoga 5-i ilovaga muvofiq da lo la thomada ko'rsati ladi.

Bunda 750 kVA va undan yuqori quvva tga u langan, tabaqqa lash tiri ligan tarifda to' lov larni ama lga oshiradigan Is te'mo Ichi uchun Energyyaning 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 hajni yozish uchun q'shib bori ladi.

3.9. Is te'mo Ichi Energyyaning sarf lanishi to'g'risidagi hisobso tni SHar thomada ko'rsa ti ligan mudda tda taqdirm E tmagan taqdirda, Korxonona Energiya is te'mo linинг shar thomada qayd E ti ligan miqdori bo'yicha yoki o' tgan davr uchun haqqa 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 shaxsisi hisobraqamida bu haqida tegish li be lgi qo'yiladi.

Hisob lash priboridan ko'rsa tkich larni nazora t tar tibida yozib o lgandan keyin Korxonona ana 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 kompensa iyasi tarfiga us tama lar, shuningdek hisobga o limmagan Energiani qay ta hisob-ki tob q'i lish va penya bo'yicha qarzi bo' ligan taqdirda, uning avans to' lov hisobiga o' tkazib ligan mab lag' lari qarzni qop lashga yo'na I tiri ladi va avans to' lovvi (o Idindan haq to' lash) sifa tida hisobga o limmaydi.

Is te'mo Ichining aybi bi lan E lek tr Energiyasi SHar thomada ko'rsa ti ligan hajmda to' liq is te'mo l q'i limmagan 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 thomada ko'rsa ti ligan hisob-ki tob davri uchun ko'rsa ti ligan miqdordan 5 foizdan or tij miqdorda Energiya o linganda, Is te'mo lehidan SHar thomada ko'rsa ti ligan miqdordan or tijcha o lingan Energiya jami hajmi uchun be lgi langan tarifning 0.15% miqdorida to' lov undiri ladi.

3.12. Is te'mo Ichi Korxonona 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 thomasini tuzadi.

3.13. Is te'mo Ichini quyidagi ho llarda E lek tr tarmoq lardan uzi ladi:
SHar thoma majburiya t lari bajari Imaganda;
hisob-ki tob lar o'z vaq tida ama lga oshiri Imagana ligi oqiba tida foyda lani ligan Energiya uchun qarzdarlik mayjud bo' lgan;
Korxonona ta labnomha lari bajari Imaganda, shu jum ladan uning vaki 1 lariga hisobga o lish pribor lari ko'rsa tkich larin o lish uchun ruxsata E ti Imaganda;

hisobga o lish pribor lari qasddan buzi lganda, ko'rsa tkich larni o'zgar tirish maqsadida u larning lish lashiga to'sqin lik q'i ladigan xat ti-harakatlar amma lga oshiri lganda;

E lek tr tarmoq lariga noqonuniy u lanish, ta lon-toroj q'i lish yoki E lek tr Energiyasidan foyda lanish qoida larini buzishing boshqo ho la t lari aniq langanda.

3.14. Hisobga o limmagan Energiya uchun amma lga oshiri ligan qay ta hisob-ki tob Is te'mo Ichini qonun huja t lardida be lgi langan tar tibda E lek tr Energiyasidan foyda lanish qoida larini buzgan lish uchun javobgarlikdan ozod E tmaydi.

3.15. Is te'mo Ichi tarmoqqa uning tomnidan qoidabuzarlik ho la t bar taraf E ti lib, mayjud qarzdarlik va to' lov pay tidagi Eng kam oylik 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. Tomoni larning huquq va mujburiyatları

4.1. Is'te'molchii quyidagi huquqlarga Ega:
o'zelektro qurilmalarini Korxonona Elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq ulash; sifat ko'rsatkichlari davlas tandar t lariiga muvofiq bo'lgan E lek tr Energiyasini o'lish;

E lek tr Energiysi 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 o'lish; Korxonaga is te'mo 1 q'i ladigan Energiya hajim larning o'zgar tiri lishi to'g'risida be lgi langan tar tibda tak lish lar kiri tish. Bunda Energianing SHar tnomadagi hajmini o'zgar tirish bo'yicha tak lish mo' lja Ilanayo tgan o'zgar tirishdan o Idin 10 kundan kechiknay (joriy oy tugagungacha) beri lishi lozim;

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

shar tnomani qonun hujjat lariiga muvofiq bir tomon lama tar tibda bekor q'i lishi; SHar thoma bekor q'i lganda foyda lani Imagana Energiya miqdori uchun to'langan summani qay tarishni talab q'i lishi;

Energiya e'tkazib beri lishi to'x ta ti lganda e tkazi ligan zararni qop lashni ta lab q'i lishi;

E lek tr ta'mino ti shar thoma larin tuzish va bajarishda yuzaga ke ladi tgan nizo larni ha 1 E tish uchun sudga yoki bo'yusunuvi bo'yicha yuqori organga (mansabdor shaxsga) murojaat q'i lishi.

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

4.2. Is te'mo lichi quyidagi larga majbur:
Energiya is te'mo liniing be lgi langan rejimiga rioya E tish;
foyda lani ligan Energiya uchun o'z vaq tida haq to' lash;

Eksplua ta iya q'i layo tigan E lek tr tarmoq lari, pibor lar, E lek tr qui lma larinining zarur texnik ho la tini saq lash, shuningdek, E lek tr qui lma larinini Eksp luan tayi q'i lishda xavfsizlik texnikasi qoida latiga rioya E ti lishini ta'min lash, Korxonaga E lek tr uskuna larinining nosoz ligi to'g'risida xabar berish;

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

E lek tr qui lma larinining tuzi lishi qoida lari ta lab larinini bajarish; Korxona vaki laining hisobga o lish pibor larinini ko'zdan kechirishiga be lgi langan tar tibda ruxsa t berish; Korxonaga buyur tmanoma berish;

ke ligusi yi l uchun Energyiyaga bo' ligan Eh tiyojni aniq lashda Energyiyani E lek tr tarmoq larinidan uza tishda, ish lab chiqqari ladigan mansu lo tning (ish lar tur larinin) texno logik jarayoni ish lab chiqqarish Eh tiyoj lari, ish lab chiqqarish bino lari va ma'muriy bino larni yori tish, isi tish, shamo lla tish uchun E lek tr Energyiya sarfini, shuningdek, ushbu E lek tr tarmoq latiga u langan subis te'mo lichi larning Eh tiyojni hisobga o lish.

SHuningdek, 5 MV tva undan yuqori quyva tga u langan Is te'mo lichi:
Is te'mo lqi linayo tgan quyva tning har su tra lik, har oy lik sarfi va ama lidaq miqdori,

Energe tika tiziminining Eng ko'p va Eng kam yuk lama li davr lardida reakтив tish; Energiya va quyva tning har su tra lik sarfi,

Energe tika tiziminining Eng ko'p yuk lamasining o' tish davrida ask tiv Energyiya (quvva tning har 30 daqiqadagi sarfini hisobga o lishi va Korxona ta labiga ko'ra xabar q'i lishi shar t.

Is te'mo lichi qonun hujiga t latiga muvofig boshqa majburiya t larga ham Ega bo' lishi mumkin.

4.3. Korxona quyidagi huquq larga Ega:

Is te'mo Ichidan SHar thomada be lgi langan o'z majburiya t larinini bajarishini tab E tish;
Ushbu shar thoma shar t lari bajari Imaganda yoki buzi lganda Is te'mo lichi tomonidan e tkaizi ligan haqiqiy zararni qop la tish;

E lek tr tarmoq'i xo'ja ligi ob'ek't larinidagi avariya larning o'ldini o lish va bar taraf E tish bo'yicha kechik tirlb bo' Imaydigan chora-tadbir larni ama lga oshirish zarur bo', Iganda, ke lishmasdan va ogoh lan tirmasdan Is te'mo Ichini E lek tr Energiasini uza tishni chek lash; Korxonaning ko'rsa tmasisiga asosan hamda EHNA Tga u langan yoki Energyiyaga o'ldindan haq to' lash quri lmasiga Ega hisobga o lish pibori bo' ligan is te'mo Ichini o'ldindan to' langan haq tugaganda E lek tr tarmoq lardan uzish. Korxona qonunchi likkha muvofig boshqa huquq larga ham Ega bo' lishi mumkin.

4.4. Korxona quyidagi larga majbur:

Is te'mo Ichiga Energyiyani E lek tr tarmoq'i orqa li E lek tr tarmoq larinining ba lans bo'yicha mansublik bo'limish chegarasida SHar thomada ko'rsa ti ligan hajmda uz uskuna lar, E lek tr uza tish liniya lari, hisobga o lish pibor laridan foyda lanish, ob'ek't larinidagi no'soz lik larni bar taraf q'i lish;

u larga texnik xizma t ko'rsa tish va ta'mir lash, shuningdek, o'z E lek tr ho'ja ligi E lek tr ho'ja ligi ob'ek't larinini ta'mir lash bi lan bog'liq E lek tr ta'mino tidaq' uzi lish lar to'g'risida uch kundan kechikmasdan ogoh lan tirish;

Is te'mo Ichini E lek tr Energyiyasini e tkaizib berishdag'i 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 xajimi va vaqti ko'rsa ti ligan ho lida o Idindan xabar berish;

Is te'mo Ichining be lgi langan tar tibda kiri ti ligan tak lishlariga muvofig, besh kun mudda tda E lek tr Energyiyasining oylik shar thomaviy hajmiga o'zgar trishlar kiri tish, E lek tr Energyiyasining oylik shar thomaviy miqdorini ko'pay trish (kamay trish) mumkin bo' ligan taqdirda - is te'mo Ichiga bu haqida rad E tish sababini ko'rsa tgan ho lida xabar q'i lish;

Is te'mo Ichiga e tkaizib berilgan Energyiya hisobini o'mati ligan tar tibda yuri tish; Is te'mo Ichining be lgi langan tar tibda kiri ti ligan tak lishlariga muvofig, besh kun mudda tda E lek tr Energyiyasining oylik shar thomaviy hajmiga o'zgar trishlar kiri tish, E lek tr Energyiyasining oylik shar thomaviy miqdorini ko'pay trish (kamay trish) mumkin bo' ligan taqdirda - is te'mo Ichiga muvofig bo' ligan E lek tr Energyiyasini e tkaizib berish.

Korxona qonunchi likkha muvofig boshqa majburiya t larga ham Ega bo' lishi mumkin.

V. Tomon larning javobgar ligi

5.1. E lek tr ta'mino ti shar thomasi bo'yicha majburiya t lar bajari Imagan yoki tegish li tarzda bajari Imagan ho l larda, Koxrona buning na tijasida e tkazi lgan zarani qop lashga, Is te'mo Ichi Esa e tkazi lgan rea l zarani qop lashga majbur.

5.2. Korxonan:

is te'mo Ichi E lek tr Energiyasi is te'mo lining be lgi langan rejimiga rioya qi 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 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 ligan ligi uchun;

zaxira manbai av toma tik ishga tushganda, av toma tik qay ta u lash va av toma tik tarza tez-tez o'chirish lar vaq tida E lek tr Energyasini e tkazib berish borasidagi tanaffuslar uchun is te'mo Ichi o Idida moddiy javobgar bo' imaydi.

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

5.4. Mazkur shar thomani bajarish jarayonida yuzaga ke ladigan barcha ke lishmochchi lik va nizo lar muzokosra o' tkazish orqali ha l qilinadi. Ke lishmochchi lik lami muzokosra o' tkazish orqali ha l qilishning i loji bo' Imagannda, u lar sud tar tibida ha l qilinadi.

VI. YAKUN LOVCHI QOIDA LAR

6.1. SHar thoma 31.11.2022 yil mudda tga tuzi lgan. SHar thomanning ama l qilish mudda ti tugaganda, tomon lardan biri uni uzay tirish yoki bekor qilish bo'yicha ariza bermagan bo' lsa, shar thoma keyingi har bir yi lga uzay tiri lgan hisob lanadi. Ariza ushbu SHar thomanning ama l qilish mudda ti tugashidan bir oy o ldin tadim E ti lishi lozim.

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

Is te'mo Ichi:

Pocha ta manzi li	_____
Hisobraqami	_____
Banks kodи (MFO)	(INN) _____

Respublika va malakatli hyudje idan mo lyta lash tiri ladigan Is te'mo Ichi lar uchun:

Byudje t fondning hisobraqami	_____
Banks kodи (MFO)	(INN) _____
Byudje idan tashqari fondning hisobraqami	_____
Banks kodи (MFO)	(INN) _____

Telefon lari _____ *Faks:* _____

Statik tik sozd lar:

OGED	_____
SOOGU	_____
SOATO	_____
KFS	_____
KOPF	_____
OKPO	_____

6.2. Mazkur SHar thoma bir xi 1 yuridik kuchga Ega bo' lgan va tomon larning har birida saq lanadigan ikki nusxada tuzi idi. SHar thomanning i lova lari uning ajra imas qismi hisob lanadi.

6.3. SHar thoma tomon lardan birining tashabbusi bi lan mudda tidan o ldin ikkinchi tomonni bekor qilish mudda tidan o' tiz kun o ldn xabardor qilgan ho lida va tomon lar o'zaro hisob-kil tob qilishi shar ti bi lan bekor qilimish mumkin. Bekor qilish to'g'risida xabarnomma 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 tli shaxs lari tomonidan imzo langan bo' lsa haqiyqiy hisob lanadi.

Korxonan:

Moshhamat ZETTI boshligi:



«MARHAMAT TETIK»
MARHAMAT SHAHARIBBONI K'UCHASI 1-UY
H/R: 2262000700285972315
«SOB» ANDOLON MIL'FAS AVYL FILIALI
MFO: 00075 STIR: 200230792
TELEFON / FAKS: 391-20-89

Statik tik sozdlar:
SOOGURBACHILIKNU RIVOLANTIRISH XIZMAT QO'MIMIYAT
SOATO CHORBUZ CHILIKNU RIVOLANTIRISH XIZMAT QO'MIMIYAT
Is te'mo Ichi



STATE SECURITY SERVICE OF THE SOCIALIST FEDERAL REPUBLIC OF YUGOSLAVIA
M.O.I. imza, Jevremović F.I.O.
TETK

3

Yuridik shaxs bo' lagan is te'mo Ichil ar
uchun E lek tr ta'mino timing namunaviy
shartnomasiga l-joya

E tezabib beri ladigan Energiya hajmi

1. Tarif guruhi *Yutzezinazjne*
 2. Fao liya turi
 3. Is te' mo lchi E lek tr quri lma larin u langan quvva ti: *kVA (kvA)*
 4. E lek tr ta'mino tiningishonch li yig bo' yieka lojafsi (*lojha bo'yicha*)
 5. Hisob-ki tob turi:

YUHSI LIN

Energiya hajmi ming. kV t.s	SHu jum ladan, tarif guruh lari bo'yicha				
Yil, ja'ni YAnvarъ Fevralъ Mart Aprelъ May Iyunъ Lyuъ Augus t Sen tyabriъ Ok tyabriъ Noyabrъ Dekabriъ	20 <i>0,66667 0,66667 0,66667</i>				

Innovations



MARHAM KÖRÖNSZKI
Korvona: J. J. Dohm Pábor

卷之三



10

(in zoö) *Catocala carya*. H. (F. 10)

Questo è un
esempio di
scrittura corsiva.

Y'Uridik shaxs bo' Igan is te'mo Ich'i lar uchun
E lek tr ta'mino tining namunavvy shar
Innmasiga 2-i lova

Energiyani hisobga o'lish pri bor lari o'rnatigan joylar va u'zarning taysifi farz

Is te'mo Ichining(stubis te mo lehning) hisobga o ish pribon o ma' ti	Hisobga o lish pribon turi (ax tiv, reak iv), (nomina l torci)	Hisobga o lish pribon turi (ax tiv, reak iv), naqami	O' Ichov transformer tor- lanning transforma tya koEffi ten li	Hisobga o lish priborning shar inoma tuzi Igam kundasi ko'rsa trich-	Tarf turn summa/ 1 kv.t.s.
Is te'mo Ichining(stubis te mo lehning) hisobga o ish pribon o ma' ti	Hisobga o lish pribon turi (ax tiv, reak iv), (nomina l torci)	Koxrona- ning	Byuro- ning	Kuch la- nish Tok	Hisobga o lish priborning shar inoma tuzi Igam kundasi ko'rsa trich-
Is te'mo Ichining(stubis te mo lehning) hisobga o ish pribon o ma' ti	Hisobga o lish pribon turi (ax tiv, reak iv), (nomina l torci)				
Is te'mo Ichining(stubis te mo lehning) hisobga o ish pribon o ma' ti	Hisobga o lish pribon turi (ax tiv, reak iv), (nomina l torci)				

Imzo [ai]:



Uridik shaxs bo'lgan is te mo'ien far ucheni
E lek tr'ta'mino'ning namunaviy shar
tnomasiga 2-i lova

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

Ko'rsa tigich lar qayvd E ti lgan kun «25
01 22 yil

Ulangan joy nomi hisobga o fish priborning zavod raqami, hisobga o fish tuni (aktiv, reak tiv)		Hisob-xi rob xoEffi ien ti		Hisoben o lish pribori xo'isa teich lai		Hisobga o lish pribori xo'isa teich lai		Sanf KV t.s., kVar.s		Tun		Tabada lashi tiri ligan tarif bo'yicha surf kV t.s.	
1	2	3	4	5	6	7	8	soa t	Kun	Kechki	tig iz vaqt	soa t	soa t
								soa t	soa t	soa t	soa t	soa t	soa t
								19-17	17-22	22-24	22-24	22-24	22-24
								6-9	6-9	6-9	6-9	6-9	6-9
								9	10	11	12	13	13

zoh: gr 7= gr 6- gr 5, tabaqash tiri ligan hisob uchun nazorat raqami gr 7= gr 9+gr 10+gr 11+gr 12+gr 13
gr 8 = gr 7* gr 4



E.I.O.

Korxona vaki li
F. I. O.

10

Yuridik shaxs bo'lgan is te'mo lechi lar uchun E lek tr ta'mino tining namunaviy shar inomasiiga 6-i lova

Kompensa iya qurilma larinining ishlash rejimi

1. Kompensa iya qurilma larinining be'lgi langan quvva ti

T/r	Kompensa iya qurilma larinining tur'i	Quvva ti	Utanish vaqti	Jami
		Er ta lab	Kechqurun	
1.	Kondensatorlar, kVar			
	1000 Va t gacha			
	1000 Va tidan yuqori, jum ladan:			
1.1.	Av toma tik boshqarli ladigan: 1000 Va t gacha 1000 Va tidan yuqori,			
1.2.	Qo'sha boshqarli ladigan: 1000 Va t gacha 1000 Va tidan yuqori,			
2.	Sinxtron dviga te'llar -(SD), kV t			
3.	SDning reaktiv quvva ti, kVar (SD be'lgi langan quvva tining 30 foizi, kV t)			
4.	Jami (1b.+3b.) kVar: 1000 Va t gacha 1000 Va tidan yuqori.			

1. Av toma tik boshqarli ladigan:
1000 Va t gacha
1000 Va tidan yuqori,
2. Qo'sha boshqarli ladigan:
1000 Va t gacha
1000 Va tidan yuqori,
3. SDning reaktiv quvva ti, kVar
(SD be'lgi langan quvva tining 30 foizi, kV t)
4. Jami (1b.+3b.) kVar:
1000 Va t gacha
1000 Va tidan yuqori.

Yil, oy	Reaktiv Energiyaning iqtisodiy qiyma ti (kVarson q)	SHu jum ladan, tarif guruh lari bo'yicha
YAnvars		
Fevra l b		
Mart		
Apre l b		
May		
Iyun b		
Iyu l b		
Avgus t		
Sen tyabrs		
Ok tyabrs		
Noyabrs		
Dekabrs		

Tarifga us tumu qo'shi ligan qiyma t so lig'i hisobga o'llinmagan ho lida fao l Energiyaning ama idagi tarifi bo'yicha:
5%- reaktiv Energiyanadan iqtisodiy qiyma t doirasida foyda lani lganda;
10% - reaktiv Energiyanadan iqtisodiy qiyma t miqdoridaan or tifoyda lani lganda be lgi lanadi.
Reaktiv Energiya kompensa iyasu uchun E lek tr Energiyasi tarifiga us tama lar jarima sanksiyasi hisob lanmaydi va E lek tr ta'mino ti shar inomasiga asosan undiri ladi.
Tarif chegirma lari is te'mo ichi yagona E lek tr Energiya tizimi tarmog'ida E lek tr tamog'ining ka t ta' yoki lama li soa t larida reaktiv Energiya hosi l qo'lganda va E lek tr tamog'ining kichik yoki lama li soat larida yagona Energiya tizimi tarmog'idan reaktiv Energiya is te'mo l qo'linganda, agar is te'mo ichining bunday rejimda ish lash zarura ti shar inomada ko'rsa ti ligan bo'lsa, taqdim E ti ladi.
Chegirma qo'shi ligan qiymat so lig'i hisobga o'llinmagan ho lida aktiv Energiya uchun amalidagi tarifning 15% miqdorida be lgi lanadi.



YUridik shaxs bo'lgan is te'mo lechi lar
uchun E lek tr ta'mino timing
namunaviy shar inomasiiga 7-i lova

Avariya va texno logik bronni aniq lash DA LO LA TNOMASI

Is te'mo lchinging _____

ish tirosida tuzi idi.

Energe tika tizimida uzoq mudda t li yoki qisqa mudda t li quvva t tanqis ligi yuzaga ke
leganda Is te'mo lechi quyidagi lami bajarishti kerak:

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

T/F	Texno logik bronqa taa luq li ex lar va agrega t lar nomi*	Ishda qo idiri legan yus lama 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 chidari lishi, usumanning buzi lishi, por t lash, yong'in, zahar lanish va
boshoza ko'ngi lsiz hodisa larga o lib ke luvchi ex lar va agrega t lar bundan mus tasno.
bo'shoza

b) texno logik bronqa, shuningdek, avariya broniga taa 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

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

T/F	Avariya broniga taa luq li ex lar va agrega t lar nomi*	Ishda qo idiri legan yus lama lama quvva ti (kV t)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kV t

* a) O'chiri lishi suv ta'mino ti, a loqa yosi ta lari išning 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'irlik tushadi.

b) Zaxit yang'inga qarshi nasos lar va boshqa yang'inga qarshi agregatlar avariya broniga
kirmaydi (ushbu agregatlar zarura tga qarab, o idindan Korxona bi lan ke lishi ligan ho lida
ro'yxa tga kiri t lishi mumkin).



IMZO LAR:



KORXONA:

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

№ TN45632328

1. Loyihaning turi

Shartnoma

2. Loyihaning nomi

Yuridik shaxs bo'lgan ist'emolchilar uchun elektr energiyasi yetkazib berish shartnomasi

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

Tuman veterinariya bo'limi 27.01.2022 yil.

Loyiha amaldagi qonun talablariga muvofiq ravishda ishlab chiqilgan, imzolash maqsadga muvofiq.

Bosh yuriskonsul't



K.Abdusalomov
27.01.2022 yil