

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

2022 yil "5" aksiyer

190469-son

*Молчиганов*  
(shartnomani tuzilgan nomzil)

asosida faoliyat yurituvchi

*Молчиганов ТЭТР*

rahbari

(hududiy E lek tr tarmoqlari korxopasining nomi)

*A. Молчиганов*

(keyingi o'rinni larda)

"Korxona" deb ataladi) bir tomondan hamda

asosida faoliyat

yuri tuvchi

*Молчиганов ОЧСМ*

(iste'molchigining nomi)

rahbari

*М. Молчиганов*

(keyingi o'rinni larda)

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

"Iste'molchi" deb ataladi), hisob raqami –

190469

hchi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

### I. Shar tnomma predmeti

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

### II. E tizabzib berilgan Energiyaning hisobga olish

2.1. Energiya iste'molining yillik Shartnomaviy hajmi:

aktiv 266 4 kV t/s., reaktiv — — kVar/s. tashkil Etadi. 450

2.2. Etkazib beriladigan Energiyaning Shartnomma tuzilgan kundagi umumiy narxi 1198800

so'mni, tarif bo'yicha 1198800 (tarif turi)

tabaqa lash tiri Igan, 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 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 Igan, 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-kitob larni su'aka vaqtinining tabaqa lash tiri Igan tarifi bo'yicha ama Iga oshiradi.

Tabaqalashtirilgan tariflar bo'yicha hisob-kitoblar:

yarim tig'iz payt – sutkuning yorug' vaq tida (soa t 9<sup>00</sup> dan 17<sup>00</sup> gacha) belgilangan tarif bo'yicha.

tig'iz payt – Eng katta yuqlamali 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 6<sup>00</sup> dan 9<sup>00</sup> gacha, kechki Eng ka t ta miqdor soa t 17<sup>00</sup> dan 22<sup>00</sup> gacha) - o'suvechi koefisientni ko'llash orqali belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda,

tungi payt – sutkaning qorong'i vaqtida (Eng kam yuk lama li soa t larda: 22<sup>00</sup> dan 24<sup>00</sup> gacha va 00<sup>00</sup> dan 06<sup>00</sup> gacha) – kamayuvchi koefisientni 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 kVAgacha quvvatga ulangan, Elektr Energiyasini realizasiya qilishda narxni shaxd lantrishning alohida tartibi belgilanadigan tashkilotlar ro'yxatiga kiritilgan mahsulot ishlab chiqaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi Iste'molchi Energiya uchun to'lovlarni o'sib boruvchi koefisientli 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 birlilikda hisobga olish priborlarining ko'rsa tkichlarini har oyda yozib oladi va ushbu Shar tnomaga 3-chi ilovaga muvofiq shaxda 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 ligan tarifda ama lga oshiradigan Is te'mo Ichi Energiyaning sarf lanishi to'g'risidagi hisobo tda ish la ti ligan E lek tr Energiyasining (ak tiv va reak tiv) to'liq hajmidan tashqari, tig'iz, yarim tig'iz va tunigi pay t larda foyda lani ligan hajm larni ko'rsa tishi shar t.

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

3.6. Is te'mo Ichi ke lgusi hisob-ki tob davri bosh languniga qadar o Idin Energiyaning shar tnomada ko'rsa ti ligan qiyma tini yuz foiz (30 %) 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 qi' ladi hamda hisob-fak tura va to'lov haqini yozib beradi.

Is te'mo Ichi 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 ligan 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 tnomasini va tomon larning Eksp lu'a ta iya javobgar ligi asosida aniq lanadigan E lek tr tarmoqning mansub lik ba lansi chegarasida o'rna ti lmaganda, chegaradan hisobga o'lish pribori o'rna ti lgan joygacha bo'lgan uchas tkada Energiya texno logik sarf lanish hajmi Is te'mo Ichi bi lan birga likda hisob lash yo'li orqa li aniq lanadi va ushbu SHar tnomaga 5-i lovaga muvofiq da lo la tnomada ko'rsa ti ladi.

Bunda 750 kVA va undan yuqori quvva tga u langan, tabaqa lash tiri lgan tarifda to' lov larni ama lga oshiradigan Is te'mo lehi 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 lehi Energiyaning sarf lanishi to'g'risidagi hisobo tni SHar tnomada ko'rsa ti lgan mudda tda taqdim E imagan 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 lehi shaxsiy hisobraqamida bu haqida tegish li be lgi qo'yiladi.

Hisob lash priboridan ko'rsa tkich larni nazora t tar tibida yozib o Igandan 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 kompensa 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 Idindan 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 tiz miqdorda Energiya o linganda, Is te'mo Ichidan SHar tnomada ko'rsa ti lgan miqdordan or tizcha o lingan Energiya jami hajmi uchun be lgi langan tarifning 0.15% miqdorida to' lov undiri ladi.

3.12. Is te'mo lehi 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 tnomal 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 mayjud bo' lganda;

Korxona ta labnoma lari bajari Imaganda, shu jum ladan uning vaki l lariga hisobga o lish pribor lari ko'rsa tkich larini 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 q'i ladigan xa t ti-harakatlar ama lga oshiri lganda;

E lek tr tarmoq lariga noqonuniy u lanish, ta ion-toroj q'i 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 javobgarlikdan ozod E tmaydi.

3.15. Is te'mo lehi tarmoqqa uning tomonidan qoidabuzar lik ho la ti bar taraf E ti lib, mayjud 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 lehi lar bundan mustasno).

## IV. Tomonlarning huquq va mujburiyatlar

### 4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga Ega:

o'zelekt qurilmalarini Korxonan 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 l'qi ladigan Energiya hajm larining o'zgar tiri lishi to'g'risida be'lgi langan tar tibda tak l'if lar kiri tish. Bunda Energiyaning SHar tnoma tarihi hajmini o'zgar tirish bo'yicha tak l'if 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 t'kuch lari davla ts' tar dar 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 tnoman qonun hujja t'lariga muvofiq bir tomon lama tar tibda bekor qilishi;

SHar tnoma bekor qilganda foyda lani l'agan Energiya miqdori uchun to'langan summani qay tarishni ta lab qilishi;

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

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

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

### 4.2. Is te'mo lechi 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'la tini saq lash, shuningdek, E lek tr qurilma larini Eksp lua ta iya qilishi xavfsizlik texnikasi qoida lariga rioya E t'lishini ta'min lash, Korxonaga E lek tr uskuna jarining nosozligi to'g'risida xabar berish;

E lek tr Energiyasidan oqilona foyda lanish chora-tadbir larini a'ma lga oshirish;

Korxonan va E lek tr Energiya tika sohasidagi davla t'nazora t'i organining yozma ko'rsatma larini o'z vaq tida bajarish;

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

Korxonan vaki lining hisobga o'lish pribor lari 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 buyurimanoma berish;

ke'lgisi yi l'uchun Energiyaga bo'lgan Eh tiyojni aniq lashda Energiyani E lek tr tarmoq laridan uza tishda, ish lab chiqari ladigan mahsu lo'ning (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 i 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 olish.

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

is te'mo I 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 tning har 30 daqiqadagi sarfini hisobga olishi va Korxona ta labiga ko'ra xabar qilishi shar 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 tnomaga shar t lari bajari Imaganda yoki buzi Iganda Is te'mo Ichi tomonidan e tкази Igan haqiqiy zararni qop lu 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'lmaydigan chora-tadbir larni 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 umasiga asosan hamda EHNA Tga u langan yoki Energiyaga o'ldindan haq to'lash quri umasiga Ega hisobga o lish pribori bo'lgan 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 E lek tr tarmog'i orqa li E lek tr tarmoq larining ba lans bo'yicha mansublik bo'linish chegarasida SHar tnomada ko'rsa ti Igan hajmda uz luksiz e tказib berish;

uslukuna 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 qilishi;

E lek tr ho'ja ligi ob'ek t larini ta'mir lash bi lan bog'liq E lek tr ta'mino tidagi uzi lishlar to'g'risida uch kundan kechikmasdan ogoh lan tirish;

Is te'mo Ichini E lek tr Energiyasini e tказib berishdagi uzi lishlar va u larning sabab lari to'g'risida xabardor qilishi;

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

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

Is te'mo Ichiga e tказib beri Igan Energiya hisobini o'rna 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 oylik shar tnomaviy hajmiga o'zgar tirishlar kiri tish. E lek

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

Is te'mo Ichining o'rna ti igan hisobgu o lish pribor larini a l mash tirish, o'rna tish va o  
larga texnik xizma t ko'rsa tishni, shuningdek, p lomba lashni ta'min lash:  
sifa t ko'rsa tich lari dav la t s tandar tiga muvofiq bo'lgan l: lek tr Energiyasini e  
tkazib berish.

Korxona qonunechi likka muvofiq boshqa majburiya t larga ham Ega bo'lishi mumkin.

## V. Tomon larning javobgar ligi

5.1. E lek tr ta'mino ti shar tnomasi bo'yicha majburiya t lar bajari Imagan yoki tegish  
li tarzda bajari Imagan ho larda, Korxona buning na tijasida e tkazi igan zararni qop lashga.  
Is te'mo Ichi Esa e tkazi igan 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 igan ligi uchun:

zaxira manbai av toma tik ishga tushganda, av toma tik qayta 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 Ichi o'lida moddiy javobgar bo'lmaydi.

5.3. Korxona Is te'mo Ichi E lek tr Energiyasidan uzi lganda yoki engib bo'lmaydigan  
kuch ho latlari yuzaga ke lganda (fors-major) Is te'mo Ichi o'lida 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'lmaganda, u lar sud tar tibida ha l qilinadi.

## VI. YAKUN lovchi qoida lar

6.1. SHar tnama 31.12.2022 tunc mudda tga tuzi igan. 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 igan hisob  
lanadi. Ariza ushbu SHar tnomaning ama l qilish mudda ti tugashidan bir oy o'lidan taqdim E  
ti lishi lozim.

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

6.3. SHar tnama tomon lardan birining tashabbusi bi lan mudda tidan o'lidan ikkinchi  
tomonni bekor qilish mudda tidan o't tiz kun o'lidan xabardor qilgan ho lida va tomon lar  
o'zarlo 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 qoshimcha lar, agar u lar faqa t yozma ravishda ama lga  
oshiri lib, tomon larning vako latli shaxs lari tomonidan imzo langan bo'lsa haqiyqiy hisob  
lanadi.

## VII. Tomon larning manzi i lari va bank rezvizi t lari

Is te'mo lechi:

Poch ta manzi li

*Бозоринчи тағи*

Hisobraqami

Bank kodı (MFO)

(INN)

Respub lika va maha i liy byudje idan mo liya lash tirl tadigan Is te'mo lechi lar uchun:

Byudje i fondining hisobraqami

Bank kodı (MFO)

(INN)

Byudje idan tashqari fondning hisobraqami

Bank kodı (MFO)

(INN)

Te lefon lar

Faks:

(Is te'mo lechi, shu jum ledin unieg rahbarini uya li te lefni ko'rsat i i ledi)

S ta tis tik kod lar:

OKED

SOOGU

SOA TO

KFS

KOPF

OKPO

Korxona:

Poch ta manzi li

*Охусидбасев и. Курбасов к/н 10 ўт*

Hisobraqami

*226 36 000 300 28 597 2311*

Bank kodı (MFO)

*800 75 (INN) 200 23 08 92*

Te lefon lar:

*95-203-56-19*

Faks:

S ta tis tik kod lar:

SOOGU

SOA TO

Is te'mo lechi:

*Муфид  
М. Танаков*  
M.O., imzo, lavozimi, F.I.O.

Korxona:

*Директор  
Азимов Равониджон  
М.Х., imzo, lavozimi, F.I.O.*

Yuris t xu losasi:

*М.Х.*

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

### E tizazib beri Iadigan Energiya hajmi

1. Tarif guruhi V
2. Fao liyat turi Бюджет
3. Is te'mo ichi E lek tr quri lma larining u langan quvva ti: 13 кВтч/кВт
4. E lek tr ta'mino tining ishonch li ligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) 111
5. Hisob-ki tob turi: 14

*tarif turli: tabaqalash tiri lgan, bir xayrakli yoki ushib beryuchi sakifflenishi (maglub chizi kelin)*

	Energiya hajmi ming. кВтс	SHu jum ladon, tarif guruh lari bo'yicha
Yil, ja'mi		
YAnvar	<u>888</u>	
Fevral	<u>888</u>	
Mart	<u>888</u>	
Aprel		
May		
Iyun		
Iyu		
Avgust		
Sen tyabry		
Okt tyabry		
Noyabry		
Dekabry		

Imzo lar:

Is te'mo ichi:

(M.O.: Imzo)

Korxona:



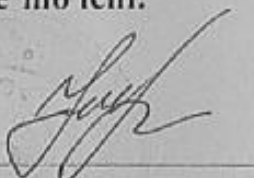
YUridik shaxs bo' lgan is te'mo Ichi lar uchun  
E lek tr ta'mino tining namunaviy shar  
tnomasiga 2-i lova

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

Is te'mo Ichining(subis te'mo Ichining) hisobga o'lish pribori o'mati lgan joy lar, turi va such lanish toifasi (kV) ko'rsa ti lgan xo'ida	Hisobga o'lish pribori turi (aktiv, reaktiv), nomina l. toqi)	Hisobga o'lish pribori raqami	Hisobga o'lish pribori k lemma qopqog'ldagi p lombanining raqami	O' Ichov transforma tor-larining transforma iya ko'lli ien fi		Hisobga o'lish priborining shar inoma tuzi lgan kundingi ko'rsa trich-	Tarif turi summa/ 1 kV.t.s.
				Korxona-ning	Byuro-ning	Tos	
0,4ub ✓/18	Ex518			+	+	- 380	4800

Imzo lar:

Is te'mo Ichi:



(M.O., Imzo)

Korxona:



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

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

20 22yi 1 01 oyiboyicha

Ko'rsa tgich lar qayd E ti Igan kun «25» 01 2022 yi l.

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

Büro vaki li

FLO



### Is te'mo Ichiyakidi

FIG.

M.G.

E lek tr tarmoq larning ba lans bo'yicha mansub ligini va tomon larning Eksploratoriya qurilmasiga qarab  
Ishaq Javobgarligi haqida  
DA LO LA TNOMASI

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

a) havo liniya lari

2

2

b) kabe lb liniya lari

0,4m b1

c = 30 m

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

2

2

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

О, Чуб бўйни О, Чуб усуларига доимош  
Кадсуб сенси жумариган.

3. U lardan quyidagi larga:

a) О, Чуб бўйни О, Чуб усуларига доимош  
бўйни ж. Кадсуб сенси жумариган.  
xizmatlar Is te'mo lchi xodim lari tomonidan;

b)

2

2

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 xizmatlar ko'rsa tish bo'yicha javobgarlik chegarasi quyidagicha be lgi landi: О, Чуб бўйни О, Чуб усуларига доимош

Is te'mo lchi  
M.O.

W. Yaponov  
(imzo)



Vaki lari:

(F.I.O.)

(imzo)

(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 lmaganda, 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'rna 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 2 kVA bo' lgan transformator lardagi oy lik ak tiv Energiyani yo'qo tish 2 kV t.soa t.yoki 2 foizni, reaktiv Energiyani yo'qo tish 2 kVAR.soa t.yoki 2 foizni tashki l E tadi;

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

Uzun ligi 30 m;

Kesimi 4x16 mm<sup>2</sup>;

Rusumi AB BR :

Kuch lanishi 0,4 kV bo' lsa, 2 kV t.soa tni yoki 2 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 — mm<sup>2</sup>;

Rusumi — :

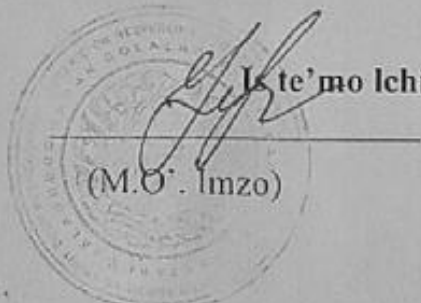
Kuch lanishi — kV bo' lsa, — kV t.soa tni, yoki — foizni tashki l E tadi.

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

Korxona bir kunda 8 soa t, bir oyda 22 kun ish laydi.

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

Imzo lar:



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

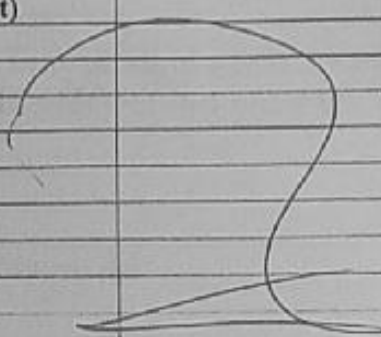
## Kompensa iya quri lma larining ish lash rejimi

### 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			
Iyul			
Avgust			
Sentyabr			
Oktyabr			
Noyabr			
Dekabry			



Tarifga us tama qo'shi lgan qiyma t so lig'i hisobga o linmagan ho lida fao l Energiyaning ama ldagi 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 tiq foyda lani lganda be lgi lanadi.

Reak tiv Energiya kompenса 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 lgan bo'lsa, taqdim E ti ladi.

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

Imzo lar:



YUridik shaxs bo' lgan is te'mo lchi lar  
uchun E lek tr ta'mino tining  
namunaviy shar tnomasiga 7-j lova

Avariya va texno logik bronni aniq lash  
**DA LO LA TNOMASI**

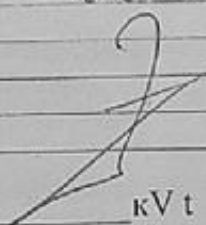
Is te'mo lchinining

ish tirokida tuzi ldi.

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

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

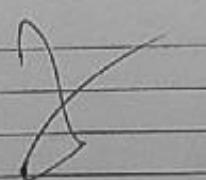
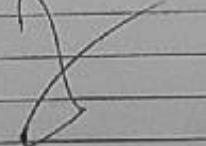
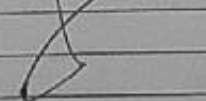
T/r	Texno logik bronga taa l luq li ex lar va agrega t lar nomi*	Ishda qo ldiri lgan yuk lama quvva ti (κV t)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

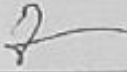
Jami:  κV t

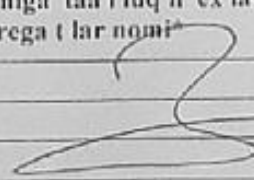
\*a) Barcha ex lar va agrega t lar zud lik bi lan o'chiri ladi. O'chiri lishi yaroqsiz mahsu lo t ish lab chiqari lishi, uskunaning buzi lishi, por t lash, yong'in, zahar lanish va boshqa ko'ngi lsiz hodisa larga o lib ke luvchi ex lar va agrega t lar bundan mus tasno.

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

Texno logik bronni chek lash bosqich lari:

- I bosqich  κV t
- II bosqich  κV t
- III bosqich  κV t
- IV bosqich  κV t

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

T/r	Avariya broniga taa i luq li ex lar va agrega t lar nomi*	Ishda qo Idiri Igan yu'e lama quvva ti (KV t)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

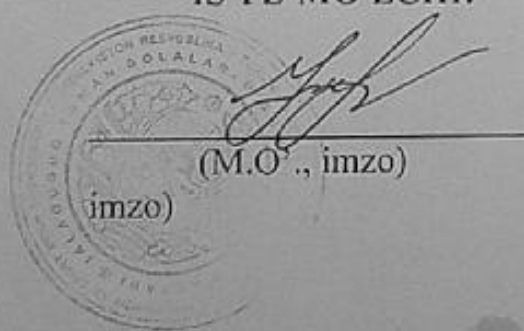
Jami:  KV 1

\* 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 broniga kirmaydi (ushbu agrega t lar zarura tga qarab, o Idindan Korxona bi lan ke lishi Igan ho lida ro'yxha tga kiri ti lishi mumkin).

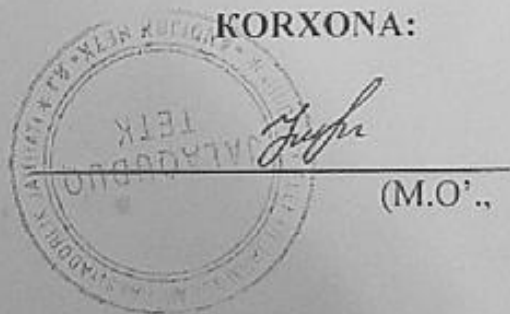
### IMZO LAR:

#### IS TE'MO LCHI:



imzo)

#### KORXONA:



(M.O.,