

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

2022 yil " "

190302-son

Mahabubiyat Syllou
(shartnoma tuzilgan manzil)

Shayxunisa Umarjonova asosida faoliyat yurituvchi
Syllou shaxs rahbari

(hududiy Elektr tarmoqlari korxonasi nomi)

A. Abdurajabov (keyingi o'rinlarda
(hududiy Elektr tarmoqlari korxonasi rahbarining F.I.O.)

“Korxonalar” deb ataladi) bir tomondan hamda _____ asosida faoliyat
yurituvchi Mahabubiyat Rabat Abdurajabov Syllou

(iste'molchining nomi)

rahbari A. Abdurajabov (keyingi o'rinlarda
(iste'molchi rahbarining F.I.O.)

“Iste'molchi” deb ataladi), hisob raqami –

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

I. Shartnoma predmeti

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

II. Etkazib berilgan Energiyani hisobga olish

2.1. Energiya iste'molining yillik Shartnomaviy hajmi:

aktiv 31109 kV t/s., reaktiv _____ kVar/s. tashkil etadi.

2.2. Etkazib beriladigan Energiyaning Shartnoma tuzilgan kundagi umumiy narxi 450
so'mni, tarif bo'yicha 139999050 (tarif turi:
tabaqa lash tiri lgan, bir stavkali yoki o'sib boruvchi koeffitsient bilan (tagiga chizilsin) tashkil etadi.

2.3. Iste'molchiga etkazib beriladigan Energiyaning oylar kesimidagi yillik hajmi ushbu
Shartnomaga 1-chi 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 tabaqalash tiri lgan, bir stavkali yoki o'sib boruvchi
koeffitsientli tariflar (narxni belgilashning alohida tartibi) asosida amalga oshiriladi.

3.2. 750 kVA va undan yuqori quvvatgan ulangan Iste'molchi Elektr Energiyasi uchun
hisob-kitob larni sutka vaq t larining tabaqa lash tiri lgan tarifi bo'yicha amalga oshiradi.

Tabaqalashtirilgan 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 Energetika tizimining Eng katta yuklamali soatlari: Erta labki Eng katta miqdor soat 6⁰⁰ dan 9⁰⁰ gacha, kechki Eng katta miqdor soat 17⁰⁰ dan 22⁰⁰ gacha) - o'suvchi koeffitsientni ko'llash orqali belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda,

tungi payt – sutkaning qorong'i vaqtida (Eng kam yuklamali soatlarda: 22⁰⁰ dan 24⁰⁰ gacha va 00⁰⁰ dan 06⁰⁰ gacha) – kamayuvchi koeffitsientni ko'llash orqali belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda amalga oshiriladi.

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

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 shakllantirishning alohida tartibi belgilanadigan tashkilotlar ro'yxatiga kiritilgan mahsulot ishlab chiqaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi Iste'molchi Energiya uchun to'lovlarni o'sib boruvchi koeffitsientli va Hukumat qarori bilan belgilanadigan tariflar bo'yicha amalga oshiradi.

3.3. Ushbu shartnoma bo'yicha hisob-kitob davri bir oyni tashkil qiladi.

3.4. Iste'molchi hisob-kitob davri tugagandan so'ng korxonaning vakolatli shaxsi bilan birgalikda hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarini har oyda yozib oladi va ushbu Shartnomaga 3-chi ilovaga muvofiq shaklda Energiya sarfi to'g'risida hisobot tuzadi.

Iste'molchi Korxonaga Energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni o'z qo'li bilan, faksimil, Elektron yoki pochta aloqasi orqali har oyning "25" sanasigacha taqdim etadi.

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, to'lovlarni tabaqalashtirilgan tarifda amalga oshiradigan Iste'molchi Energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotda ishlatilgan Elektron Energiyasining (aktiv va reaktiv) to'liq hajmidan tashqari, tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlarda foydalanilgan hajmlarni ko'rsatishi shart.

3.5. Tariflar o'zgartirganda, Iste'molchi etkazib berilayotgan Energiya uchun yangi tariflar kiritilgan kundan boshlab yangi tariflar bo'yicha haq to'laydi.

3.6. Iste'molchi etkazib berilgan hisob-kitob davri boshlanguniga qadar o'ldin Energiyaning shartnomada ko'rsatilgan qiymatini yuz foiz (____ %) o'ldindan to'lagandan so'ng unga Energiya etkazib beriladi.

3.7. Korxonaga Energiya sari to'g'risidagi hisobot asosida belgilangan tartibda hisob-kitob qiladi hamda hisob-faktura va to'lov haqini yozib beradi.

Iste'molchi turli tarif guruhlariga tegishli bo'lgan bir nechta ob'ektga Ega bo'lsa, har bir tarif guruhi uchun tarif ko'rsatilgan holda umumiy hisob-faktura yozi ladi.

3.8. Hisobga olish pribori ushbu Shartnomaga 4-i ilovaga muvofiq, Elektron tarmoqlarining mansublik baholasi bo'yicha farqlashda lo'la tnomasi va tomonlarning Ekspertlari tomonidan javobgarligi asosida aniqlanadigan Elektron tarmog'ining mansublik baholasi chegarasida o'rnatilganida, chegaradan hisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchastkada Energiya texnologik sarflanish hajmi Iste'molchi bilan birgalikda hisoblash yo'li orqali aniqlanadi va ushbu Shartnomaga 5-i ilovaga muvofiq da'lo'la tnomada ko'rsatiladi.

Bunda 750 kVA va undan yuqori quvvaga uylan, tabaqa lash tirlangan tarifda to'lov larni amalga oshiradigan Is te'mo lchi uchun Energiyaning texnologik sarflanish hajmi suvkaning tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlari uchun alohida aniqlanib, muvotanos ravishda jami olingan Energiya hajmining tegishli paytlariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib boriladi.

3.9. Is te'mo lchi Energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni SHar tnomada ko'rsatilgan muddatda taqdim etilgan taqdirda, Korxonada Energiya is te'mo lining shar tnomada qayd etilgan miqdori bo'yicha yoki o'tgan davr uchun haqiqatdan is te'mo lchi lingan Elektr Energiyasi to'g'risidagi ma'lumotlar asosida to'lov haqini yozadi va Is te'mo lchi shaxsiy hisobraqamida bu haqida tegishli beqiy qiladi.

Hisoblash priboridan ko'rsatkichlarni nazorat tartibida yozib olingandan keyin Korxonada amalga oshirilgan Elektr Energiyasi uchun qayta hisob-kitob qiladi.

3.10. Is te'mo lchining Energiya haqini to'lash, reaktiv Energiya kompensatsiyasi tarifiga ushular, shuningdek, hisobga olinmagan Energiyani qayta hisob-kitob qilish va penya bo'yicha qarzi bo'lgan taqdirda, uning avans to'lovi hisobiga o'tkazilgan mablag'larini qarzni qoplashga yo'naltiriladi va avans to'lovi (o'ldindan haq to'lash) sifatida hisobga olinmaydi.

Is te'mo lchining aybibilan Elektr Energiyasi SHar tnomada ko'rsatilgan hajmda to'liq is te'mo lchi linmagan taqdirda, avans tariqasida to'langan mablag'lar qaytarib berilmaydi va Elektr Energiya uchun keyingi hisob-kitoblarda hisobga olinadi.

3.11. SHar tnomada ko'rsatilgan hisob-kitob davri uchun ko'rsatilgan miqdordan 5 foizdan ortiq miqdorda Energiya olinganda, Is te'mo lchidan SHar tnomada ko'rsatilgan miqdordan ortiqcha olingan Energiya jami hajmi uchun beqiy langan tarifning 0.15% miqdorida to'lov undiriladi.

3.12. Is te'mo lchi Korxonada bilan birgalikda har oyda, hisob-kitob davri tamom bo'lgandan keyin besh kun mobaynida o'zaro hisob-kitoblarning taqqoslash dalolatnomasini tuzadi.

3.13. Is te'mo lchini quyidagi holatlarda Elektr tarmoqlaridan uziladi:

SHar tnomada majburiyatlarini bajari lmaganda;

hisob-kitoblari o'z vaqtida amalga oshirilmaganligi oqibatida foydalanilgan Energiya uchun qarzdorlik mavjud bo'lganda;

Korxonada ta'labnomalari bajari lmaganda, shu jumladan uning vakillariga hisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini olish uchun ruxsat etilmaganida;

hisobga olish priborlari qasddan buzilganda, ko'rsatkichlarni o'zgartirish maqsadida ularning ishlashiga to'sqinlik qiladigan xat-tiharakatlar amalga oshirilganda;

Elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, talon-toroj qilish yoki Elektr Energiyasidan foydalanish qoidalarini buzishning boshqa holatlari aniqlanganda.

3.14. Hisobga olinmagan Energiya uchun amalga oshirilgan qayta hisob-kitob Is te'mo lchini qonun hujjatlarida beqiy langan tartibda Elektr Energiyasidan foydalanish qoidalarini buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etilmaydi.

3.15. Is te'mo lchi tarmoqqa uning tomonidan qoidabuzarlik holatidagi barqarorlik, mavjud qarzdorlik va to'lov paytidagi Eng kam oylik ish haqining o'n baravari miqdorida to'lov undirilgandan so'ng qaytalanadi (ENHA Tgaulangan is te'mo lchilar bundan mustasno).

IV. Tomonlarning huquq va majburiyatlari

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga Ega:

o'z elektr qurilmalarini Korxonada Elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq ulash;

sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq bo'lgan Elektr Energiyasini olish;

Elektr Energiyasi etkazib berishning to'xtatilishi yoki to'xtatilib qo'yilishi sabablarini to'g'risida beklangan tartibda axborot olish;

Korxonaga iste'mol qiladigan Energiya hajmlarining o'zgarishi to'g'risida beklangan tartibda takliflar kiritish. Bunda Energiyaning SHarptomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljallanayotgan o'zgaritirishdan oldin 10 kundan kechikmay (joriy oy tugaguncha) berilishi lozim;

Elektr Energiyasi sifat ko'rsatkichlarini davlat standartlariga muvofiq bo'lmagan Elektr Energiyasi etkazib berilishi oqibatida etkazilgan zararni beklangan tartibda qoplatish;

sharptomani qonun hujjatlari muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

SHarptomani bekor qilganda foydalanilgan Energiya miqdori uchun to'langan summani qaytarishni talab qilish;

Energiya etkazib berilishi to'xtatilganda etkazilgan zararni qoplashni talab qilish;

Elektr ta'minoti sharptomalarini tuzish va bajarishda yuzaga keladigan nizolarni hal etish uchun sudga yoki bo'ysunuvchi bo'yicha yuqori organga (mansabdor shaxsga) murojatl qilish.

Iste'molchi qonun hujjatlari muvofiq boshqa huquqlarga ham Ega bo'lishi mumkin.

4.2. Iste'molchi quyidagi larga majbur:

Energiya iste'molining beklangan rejimiga rioya etish;

foydalanilgan Energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash;

Ekspertlarni tayinlayotgan Elektr tarmoqlari, priborlar, Elektr qurilmalarining zarur texnik hollarni saqlash, shuningdek, Elektr qurilmalarini Ekspertlarni tayinlashda xavfsizlik texnikasi qoidalariga rioya etilishini ta'minlash, Korxonada Elektr uskunalarning nosozligi to'g'risida xabar berish;

Elektr Energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;

Korxonada Elektr Energetika sohasidagi davlat nazorati organining yozma ko'rsatmalarini o'z vaqtida bajarish;

Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalarini talablarini bajarish;

Korxonada vaqtinich hisobga olish priborlarini ko'zdan kechirishiga beklangan tartibda ruxsat berish;

Yil mobaynida yangidan ishga tushiriladigan Elektr qurilmalaridan foydalanish boshlanishidan kamida bir oy oldin Energiyaning zarur miqdori uchun Korxonaga buyurtmanoma berish;

kelgusi yil uchun Energiyaga bo'lgan Ehtiyojni aniqlashda Energiyani Elektr tarmoqlaridan uza tishda, ishlab chiqariladigan mahsulotning (ishlarturularining) texno

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

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

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

Energetika tizimining Eng ko'p va Eng kam yuk lama li davr larida reaktiv Energiya va quvva tning har su tka lik sarfi,

Energetika tizimining Eng ko'p yuk lamasining o' tish davrida aktiv Energiya (quvva t)ning har 30 daqiqadagi sarfini hisobga o lishi va Korxonada labiga ko'ra xabar qi lishi shar t.

Is te'mo lchi qonun hujjat lariga muvofiq boshqa majburiyat larga ham Ega bo' lishi mumkin.

4.3. Korxonada quyidagi huquqlarga Ega:

Is te'mo lchidan SHar tnomada be lgi langan o'z majburiyat larini bajarishini ta lab E tish;

Ushbu shar tnomada shar t lari bajari lmaganda yoki buzi lganda Is te'mo lchi tomonidan etkazilgan haqiqiy zararni qop la tish;

E lek tr tarmog'i xo'ja ligi ob'ekt laridagi avariya larning o ldini o lish va bar taraf E tish bo'yicha kechik tirib bo' lmaydigan chora- tadbirlarni amalga oshirish zarur bo' lganda, kechikmasdan va ogohlan tirmasdan Is te'mo lchiga E lek tr Energiyasini uza tishni chek lash;

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

Korxonada qonunchilikka muvofiq boshqa huquqlarga ham Ega bo' lishi mumkin.

4.4. Korxonada quyidagi huquqlarga majbur:

Is te'mo lchiga Energiyani E lek tr tarmog'i orqali E lek tr tarmoq larining birlans bo'yicha mansublik bo' linish chegarasida SHar tnomada ko'rsatilgan hajmda uzluksiz etkazib berish;

uskunalar, E lek tr uza tish liniyalari, hisobga o lish pribor laridan foydalanish, u larga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash, shuningdek, o'z E lek tr xo'ja ligi ob'ekt laridagi no'sozliklarni bar taraf qi lish;

E lek tr xo'ja ligi ob'ekt larini ta'mirlash bilan bog' liq E lek tr ta'minotidagi uzilish lar to'g'risida uch kundan kechikmasdan ogohlan tirish;

Is te'mo lchini E lek tr Energiyasini etkazib berishdagi uzilish lar va u larning sabab lari to'g'risida xabardor qi lish;

kiritilayotgan chek lash lar to'g'risida chek lash larni xajmi va vaqti ko'rsatilgan holda o ldindan xabar berish;

Is te'mo lchining E lek tr Energiyasi to' liq etkazib berilmagani yoki E lek tr ta'minotidagi boshqa qoidalar to'g'risidagi arizalarni, ariza o lingan kundan boshlab 10 kundan kechikmay ko'rib chiqish, u larni bar taraf E tish va batafsil javob yuborish;

Is te'mo lchiga etkazib berilgan Energiya hisobini o'rnatilgan tartibda yuritish;

Is te'mo lchining be lgi langan tartibda kiritilgan taklif lariga muvofiq, besh kundan muddatda E lek tr Energiyasining oylik shar tnomaviy hajmiga o'zgar tirish lar kiritish, E lek

tr Energiyasining oylik sharhtnomaviy miqdorini ko'paytirish (kamaytirish) mumkin bo'lmagan taqdirda – is te'mo lchiga bu haqida rad E tish sababini ko'rsatgan holda xabar qilish;

Is te'mo lchining o'rnatilgan hisobga olish priborlarini almash tirish, o'rnatish va ularga texnik xizmat ko'rsatishni, shuningdek, p lomba lashni ta'minlash;

sifat ko'rsatkichlari davlat standartiga muvofiq bo'lgan E lektr Energiyasini etkazib berish.

Korxonalar qonunchilikka muvofiq boshqa majburiyatlarga ham Ega bo'lishi mumkin.

V. Tomonlarning javobgarligi

5.1. E lektr ta'minoti sharhtnomasi bo'yicha majburiyatlarni bajarilgan yoki tegishli tarzda bajarilgan holda, Korxonalar buning natijasida etkazilgan zararni qoplashga, Is te'mo lchi E lektr Energiyasini etkazilgan zararni qoplashga majbur.

5.2. Korxonalar:

is te'mo lchi E lektr Energiyasi is te'mo lning beqiyatlangan rejimiga rioya qilmay, E lektr Energiyasi is te'mo l yoki quvvatining sharhtnomaviy miqdoridan oshib ketishiga yo'l qo'yganda, hududiy E lektr tarmoqlari korxonalar tomonidan beqiyatlangan E lektr Energiyasi is te'mo lni cheklash jadvali bajarilmaganda, pas sifatli E lektr Energiyasi etkazib berilganligi uchun;

zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qaytalar va avtomatik tarzda tez-tez o'chirishlar vaqtida E lektr Energiyasini etkazib berish borasidagi tanaffuslar uchun is te'mo lchi o'ldida moddiy javobgar bo'lmaydi.

5.3. Korxonalar Is te'mo lchi E lektr Energiyasidan uzilganda yoki engib bo'lmaydigan kuch holda tulari yuzaga kelganda (fors-major) Is te'mo lchi o'ldida javobgar bo'lmaydi.

5.4. Mazkur sharhtnomani bajarish jarayonida yuzaga keladigan barcha ke lishmovchilik va nizolar muzokara o'tkazish orqali hal qilinadi. Ke lishmovchiliklarni muzokara o'tkazish orqali hal qilishning i loji bo'lmaganda, ular sud tartibida hal qilinadi.

VI. YAKUNlovchi qoidalar

6.1. SHarhtnoma _____ muddatga tuzilgan. SHarhtnomaning amal qilish muddati tugaganda, tomonlardan biri uni uzaytirish yoki bekor qilish bo'yicha ariza bermagan bo'lsa, sharhtnoma keyingi har bir yilga uzaytirilgan hisoblanadi. Ariza ushbu SHarhtnomaning amal qilish muddati tugashidan bir oy o'ldin taqdim etilishi lozim.

6.2. Mazkur SHarhtnoma bir xil yuridik kuchga Ega bo'lgan va tomonlarning har birida saqlanadigan ikki nusxada tuzildi. SHarhtnomaning i lova lari uning ajralmas qismi hisoblanadi.

6.3. SHarhtnoma tomonlardan birining tashabbusi bilan muddatidan o'ldin ikkinchi tomonni bekor qilish muddatidan o'tkazilgan xabardor qilgan holda va tomonlar o'zaro hisob-ki toblashni shart bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'risida xabarnoma yozma ravishda yuboriladi.

6.4. Barcha o'zgar tirish va qo'shimchalar, agar ular faqat yozma ravishda amalga oshirilib, tomonlarning vakolatli shaxslari tomonidan imzolangan bo'lsa haqiqiy hisoblanadi.

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

Is te'mo lchi:

Poch ta manzi li Makomiyga Eylan Zohir Tabibullay
Hisobraqami Eylan 1000 2286003417092100075082
Bank kodi (MFO) 00014 (INN) 200268444

Respublika va maha l liy byudje t dan mo liya lash tiri ladigan Is te'mo lchi lar uchun:

Byudje t fondining hisobraqami _____
Bank kodi (MFO) _____ (INN) _____
Byudje t dan tashqari fondning hisobraqami _____
Bank kodi (MFO) _____ (INN) _____

Te lefon lar _____ Faks: _____
(Is te'mo lchi, shu jumladan uning rahbarini uya li te lefoni ko'rsa ti ladi)

S ta tis tik kod lar:

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

Korxonalar:

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 lchi:

Makomiyga Eylan
Zohir Tabibullay Eylan
J. Boingoba
M.O. imzo, lavozimi, F.I.O.



Korxonalar:

Makomiyga Eylan
Zohir Tabibullay
J. Boingoba
M.O., imzo, lavozimi, F.I.O.

YUris t xu losasi:

[Signature]

Yuridik shaxs bo'lgan iste'molchilar uchun Elektr ta'minotining namunaviy shartnomasiga 1-i lova

E'tkazib beriladigan Energiya hajmi

1. Tarif guruhi _____
2. Faoaliyat turi _____
3. Iste'molchi Elektr qurilmalarining ulangan quvvati: _____ kVA (kVt)
4. Elektr ta'minotining ishonchli ligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) _____
5. Hisob-kitob turi: _____

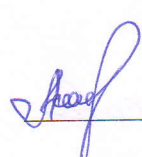
tarif turi: tabaqa lash tirlagan, birsavkali yoki oshib boruvchi ko'effitsientli (tagiga chizilgan)

	Energiya hajmi ming. kVt.s	SHu jumladan, tarif guruhlari bo'yicha			
Yil, ja'mi	31109				
Yanvar	103703				
Fevral	103703				
Mart	103703				
April					
May					
Iyun					
Iyul					
Avgust					
Sentyabr					
Oktyabr					
NOyabr					
Dekabr					

Imzolar:

Iste'molchi:

 (M.O'. Imzo)

Korxonalar:

 (M.O'. Imzo)


YUridik shaxs bo'lgan iste'molchilar uchun
Elektr ta'minotining namunaviy shartnomasiga 2-i lova

Energiyani hisobga olish priborlari o'rnatilgan joylar va ularning tavsiflari

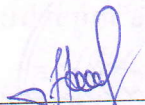
Iste'molchining (subiste'molchining) hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar, turi va kuchlanish toifasi (kV) ko'rsatilgan xolda	Hisobga olish pribori turi (aktiv, reaktiv), (nominal toki)	Hisobga olish pribori raqami	Hisobga olish pribori klemma qopqog'idagi pombaning raqami		O'lchov transformatorlarining transformatsiya koeffitsienti		Hisob-kitob koeffitsienti	Hisobga olish priborining shartnomatuzilgan kundagi ko'rsatgich-	Tarif turi summa/1 kV t.s.
			Korxonaning	Byuroning	Tok	Kuchlanish			

Imzolar:

Iste'molchi:


(M.O'. Imzo)

Korxonalar:


(M.O'. Imzo)

Yuridik shaxs bo'lgan iste'molchilar uchun Elektr ta'minotining namunaviy shartnomasiga 5-i lova

Energiyani yo'qo tishni aniq lash DA LO LA TNOMASI

Energiyani hisobga olish priborlari Elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansub ligi chegarasida o'rnatilganida, Elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansub ligi chegarasi hisobga olingan holda mansublik chegarasidan hisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchastkada hisoblash yo'libilgan aniq lanadigan Energiya yo'qo tishlari quyidagilari hisoblanadi:

a) Quvvati _____ kVA bo'lgan transformatorlardagi oylik aktiv Energiyani yo'qo tish _____ kV t.soat yoki _____ foizni, reaktiv Energiyani yo'qo tish _____ kVAr.soat yoki _____ foizni tashkil etadi;

b) Iste'molchining kabel liniyalaridagi har oylik Energiyani yo'qo tish:

Uzunligi _____ m;

Kesimi _____ mm²;

Rusumi _____ ;

Kuchlanishi _____ kV bo'lsa, _____ kV t.soatni yoki _____ foizni tashkil etadi;

v) Iste'molchining havo liniyalaridagi har oylik Energiya yo'qo tishlari:

Uzunligi _____ m;

Kesim yuzasi _____ mm²;

Rusumi _____ ;

Kuchlanishi _____ kV bo'lsa, _____ kV t.soatni, yoki _____ foizni tashkil etadi.

Energiyani har oyda jami yo'qo tishlar hajmi hisobdavridagi Energiya sarfining _____ foizini tashkil etadi.

Korxonalar bir kunda _____ soat, bir oyda _____ kun ishlaydi.

Shartnomalar bo'yicha yuklama nisbatlari (foiz hisobida) I _____, II _____, III _____ ni tashkil qiladi.

Imzolar:

Iste'molchi:



(M.O'. Imzo)

Korxonalar:

(M.O'. Imzo)

2. Reaktiv Energiyaning iqtisodiy qiymati

Yil, oy	Reaktiv Energiyaning iqtisodiy qiymati (kVar.soat)	Shu jumladan, tarif guruhlari bo'yicha		
Yanvar				
Fevral				
Mart				
Aprel				
May				
Iyun				
Iyul				
Avgust				
Sentyabr				
Oktabr				
NOYABR				
Dekabr				

Tarifga ushbu qo'shilgan qiymat so'lig'i hisobga olinmagan holda faollashtirilgan Energiyaning amaldagi tarifi bo'yicha:

5% - reaktiv Energiyadan iqtisodiy qiymat doirasida foydalanilganda;

10% - reaktiv Energiyadan iqtisodiy qiymat miqdoridan ortiq foydalanilganda belgilanadi.

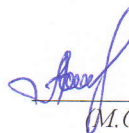
Reaktiv Energiya kompensatsiyasi uchun Elektr Energiyasi tarifiga ushbu jarima sanksiyasi hisoblanmaydi va Elektr ta'minoti shartnomasiga asosan undiriladi.

Tarif chegirmlari iste'molchi yagona Elektr Energetika tizimi tarmog'ida Elektr tarmog'ining katta yuklama liqsi soatlarida reaktiv Energiya hosil qilganda va Elektr tarmog'ining kichik yuklama liqsi soatlarida yagona Energiya tizimi tarmog'idan reaktiv Energiya iste'mol qilganda, agar iste'molchining bunday rejimda ishlash zarurati shartnomada ko'rsatilgan bo'lsa, taqdim etiladi.

Chegirma qo'shilgan qiymat so'lig'i hisobga olinmagan holda reaktiv Energiya uchun amaldagi tarifning 15% miqdorida belgilanadi.

Imzolar:



 **KORXONA:**
(M.O., imzo)

2. _____ o' t gandan keyin ex lar va agregat lar avariya bronida darajasigacha o' chiri ladi.

T/r	Avariya bronida taalluqli ex lar va agregat lar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklarning quvvati ($\kappa V t$)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			


Jami: _____ $\kappa V t$

* a) O' chiri lishi suv ta'minoti, aloqavositalari ishining to'xtashiga, isitish tizimining muzlab qolishiga olib keluvchi ex lar va agregat lar hamda qo'riqlash yoritish moslamalariga og'irlik tushadi.

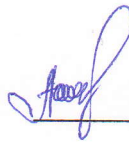
b) Zaxira yong'ingaqarshinasolar va boshqayong'ingaqarshi agregat lar avariya bronida kirmaydi (ushbu agregat lar zarurata qarab, oldindan Korxonabilan kelishi lgan holda ro'yxatga kiritilishi mumkin).

IMZOLAR:

IS T E' M O L C H I:


 (M.O'., imzo)
 imzo)

KORXONA:



 (M.O'.,