

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

20 22 yil "12" subap.

190582-son

Mohammadyan Eylon
(shartnoma tuzilgan manzil)

Donuzku munavvella asosida faoliyat yurituvchi
Eylon ZheKBP rahbari
(hududiy Elektr tarmoqlari korxonasi nomi)

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

"Korxonalar" deb ataladi) bir tomondan hamda _____ asosida faoliyat
yurituvchi Mohammadyan Davlat Farukov Eylon
(iste'molchining nomi)

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

"Iste'molchi" deb ataladi), hisob raqami – nchi 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 9999 kV t/s., reaktiv _____ kVar/s. tashkil etadi.

2.2. Etkazib beriladigan Energiyaning Shartnoma tuzilgan kundagi umumiy narxi 450
so'mni, tarif bo'yicha 4499550 (tarif turi:
tabaqa lash tirlangan, 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 tirlangan, 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 tlarining tabaqa lash tirlangan tarifi bo'yicha amalga oshiradi.

Tabaqalashtirilgan tariflar bo'yicha hisob-kitoblar:

yarim tig'iz payt – sutkaning yorug' vaq tida (soa t 9^{00} dan 17^{00} gacha) – belgilangan tarif bo'yicha,

tig'iz payt – Eng katta yuklamali soatlarda (yagona E lek tr Energetika tizimining Eng katta yuklamali soatlari: Er ta labki Eng katta miqdor soa t 6^{00} dan 9^{00} gacha, kechki Eng katta miqdor soa t 17^{00} dan 22^{00} gacha) - o'suvchi koeffisientni ko'llash orqali belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda,

tungi payt – sutkaning qorong'i vaqtida (Eng kam yuklamali soatlarda: 22^{00} dan 24^{00} gacha va 00^{00} dan 06^{00} gacha) – kamayuvchi koeffisientni ko'llash orqali belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda amalga oshiriladi.

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

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

750 kVAgacha quvvatga ulangan, Elektr Enerгияsini realizatsiya qilishda narxni shartlantirishning alohida tartibi belgilanadigan tashkilotlar ro'yxatiga kiritilgan mahsulot ishlab chiqaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi Iste'molchi Energiya uchun to'lovlarni o'sib boruvchi koeffisientli 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 tabaqalash tirlangan tarifda amalga oshiradigan Iste'molchi Energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotda ishlatilgan Elektr Enerгияsining (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 kelgusi hisob-kitob davri boshlanguniga qadar oldin Energiyaning shartnomada ko'rsatilgan qiymatini yuz foiz (___ %) oldindan to'lagandan so'ng unga Energiya etkazib beriladi.

3.7. Korxonaning Energiya sarfi 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 yoziladi.

3.8. Hisobga olish pribori ushbu SHartnomaga 4-i ilovaga muvofiq, Elektr tarmoqlarining mansublik baholashi bo'yicha farqlashda lojalatmasi va tomonlarning Eksplyuatatsiya javobgarligi asosida aniqlanadigan Elektr tarmog'ining mansublik baholashi chegarasida o'rnatilganida, chegaradan hisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchashtada Energiya texnologik sarflanish hajmi Iste'molchi bilan birgalikda hisoblash yo'li orqali aniqlanadi va ushbu SHartnomaga 5-i ilovaga muvofiqda lojalatmada ko'rsatiladi.

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

3.9. Is te'molchi Energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni SHar tnomada ko'rsatilgan muddatda taqdim etmagan taqdirda, Korxonaga Energiya is te'molchi liniyalar shartnomada qaydetilgan miqdori bo'yicha yoki o'tgan davr uchun haqiqatdan is te'molchi liniyalar Enerziyasi to'g'risidagi ma'lumotlar asosida to'lov haqini yozadi va Is te'molchi shaxsiy hisobraqamida bu haqida tegishli beilgi qo'yiladi.

Hisoblash priboridan ko'rsatkichlarni nazorat tartibida yozib olingandan keyin Korxonaga amalga is te'molchi liniyalar Enerziyasi uchun qayta hisob-kitob qilinadi.

3.10. Is te'molchining 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'lar qarzni qoplashga yo'naltiriladi va avans to'lovi (oldindan haq to'lash) sifatida hisobga olinmaydi.

Is te'molchining aybibilan Enerziyasi SHar tnomada ko'rsatilgan hajmda to'lovi is te'molchi liniyalar taqdirda, avans tariqasida to'langan mablag'lar qaytarib berilmaydi va Enerziya 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'molchidan SHar tnomada ko'rsatilgan miqdordan ortiqcha olingan Energiya jami hajmi uchun beilgi ulangan tarifning 0.15% miqdorida to'lov undiriladi.

3.12. Is te'molchi Korxonaga bilan birgalikda har oyda, hisob-kitob davri tamom bo'lgandan keyin besh kun mobaynida o'zaro hisob-kitoblarning taqqoslashda loialtasini tuzadi.

3.13. Is te'molchini quyidagi holatlarda Enerziya tarmoqlaridan uziladi:

SHar tnomaga majburiyatlar bajarilmaganda;

hisob-kitoblar o'z vaqtida amalga oshirilmagan ligi oqibatida foydalanilgan Energiya uchun qarzdorlik mavjud bo'lganda;

Korxonaga talabnomalari bajarilmaganda, shu jumladan uning vakillariga hisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini olish uchun ruxsat etilmaganda;

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

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

3.14. Hisobga olinmagan Energiya uchun amalga oshirilgan qayta hisob-kitob Is te'molchini qonun hujjatlari bilan beilgi ulangan tartibda Enerziyasidan foydalanish qoidalarini buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etilmaydi.

3.15. Is te'molchi tarmoqqa uning tomonidan qoidabuzarlik holatlariga barabar Etilib, mavjud qarzdorlik va to'lov paytidagi Eng kam oylik ish haqining o'n baravari miqdorida to'lov undirilgandan so'ng qayta ulanadi (ENHA Tgaulangan is te'molchilar 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 Enerгияsini olish;
Elektr Enerгияsini etkazib berishning to'xtatilishi yoki to'xtatilib qo'yilishi sabablarini to'g'risida beqiyatlangan tartibda axborot olish;

Korxonaga iste'mol qiladigan Enerгия hajmlarining o'zgaritilishi to'g'risida beqiyatlangan tartibda takliflar kiritish. Bunda Enerгияning SHarptomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljallanayotgan o'zgaritishdan oldin 10 kundan kechikmay (joriy oy tugaguncha) berilishi lozim;

Elektr Enerгияsini sifat ko'rsatkichlaridavlat standartlariga muvofiq bo'lmagan Elektr Enerгияsini etkazib berilishi oqibatida etkazilgan zararni beqiyatlangan tartibda qoplatish;

sharptomani qonun hujjatlariga muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

SHarptomani bekor qilganda foydalanilgan Enerгия miqdori uchun to'langan summani qaytarishni ta'lab qilish;

Enerгия etkazib berilishi to'xtatilganda etkazilgan zararni qoplashni ta'lab qilish;

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

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

4.2. Iste'molchi quyidagi larga majbur:

Enerгия iste'molining beqiyatlangan rejimiga rioya etish;

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

Eksploatatsiya qilayotgan Elektr tarmoqlari, priborlar, Elektr qurilmalarining zarur texnik holda tini saqlash, shuningdek, Elektr qurilmalarini Eksploatatsiya qilishda xavfsizlik texnikasi qoidalariga rioya etilishini ta'minlash, Korxonada Elektr uskunalarning nosozligi to'g'risida xabar berish;

Elektr Enerгияsidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;

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

Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalarini ta'lablarini bajarish;

Korxonada vaxtining hisobga olish priborlarini ko'zdan kechirishiga beqiyatlangan tartibda ruxsat berish;

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

kechikishi yil uchun Enerгияga bo'lgan Ehtiyojni aniqlashda Enerгияni Elektr tarmoqlaridan uza tishda, ishlab chiqariladigan mahsulotning (ishlar turidagi) 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,

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

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

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

4.3. Korxonona quyidagi huquq larga Ega:

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

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

E lek tr tarmog'i xo'ja ligi ob'ek t laridagi avariya larning o ldini o lish va bar taraf E tish bo'yicha kechik tirib bo' lmaydigan chora- tadbir larni ama lga oshirish zarur bo' lganda, ke lishmasdan va ogoh lan tirmasdan Is te'mo lchiga E lek tr Energiyasini uza tishni chek lash;

Korxononaning kq'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 lchini o ldindan to' langan haq tugaganda E lek tr tarmoq laridan uzish.

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

4.4. Korxonona quyidagi larga majbur:

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

uskuna 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 qi lish;

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

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

kiri ti layo tgan chek lash lar to'g'risida chek lash larni xajmi va vaq ti ko'rsa ti lgan ho lida o ldindan xabar berish;

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

Is te'mo lchiga e tkazib beri lgan Energiya hisobini o'rna ti lgan tar tibda yuri tish;

Is te'mo lchining be lgi langan tar tibda kiri ti lgan tak lif lariga muvofiq, besh kun mudda tda E lek tr Energiyasining oy lik shar tnomaviy hajmiga o'zgar tirish lar kiri tish, E lek

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

Is te'molchining 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 shar tnomasi bo'yicha majburiyatlari bajarilmagan yoki tegishli tarzda bajarilmagan holda, Korxonalar buning natijasida etkazilgan zararni qoplashga, Is te'molchi Esa etkazilgan real zararni qoplashga majbur.

5.2. Korxonalar:

Is te'molchi E lektr Energiyasi is te'molning beqilgan rejimiga rioya qilmay, E lektr Energiyasi is te'molli yoki quvvatining shar tnomaviy miqdoridan oshib ketishiga yo'ql qo'yganda, hududiy E lektr tarmoqlari korxonalar tomonidan beqilgan E lektr Energiyasi is te'molli cheklash jadvali bajarmaganda, pas t sifatlil E lektr Energiyasi etkazib berilganligi uchun;

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

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

5.4. Mazkur shar tnomani bajarish jarayonida yuzaga keladigan barcha kelishmovchilik va nizolar muzokara o'tkazish orqalihal qilindi. Kelishmovchiliklarni muzokara o'tkazish orqalihal qilishning iloji bo'lmaganda, ularsud tartibida hal qilindi.

VI. YAKUNLOVCHI QOIDALAR

6.1. SHar tnomalar _____ muddatga tuzilgan. SHar tnomaning amal qilish muddati tugaganda, tomonlardan biri uni uzaytirish yoki bekor qilish bo'yicha ariza bermagan bo'lsa, shar tnomalar keyingi har bir yilga uzaytirilgan hisoblanadi. Ariza ushbu SHar tnomaning amal qilish muddati tugashidan bir oy o'ldin taqdir E ttilishi lozim.

6.2. Mazkur SHar tnomalar bir xil yuridik kuchga Ega bo'lgan va tomonlarning har birida saqlanadigan ikki nusxada tuzildi. SHar tnomaning ilovalarlari uning ajratilmas qismi hisoblanadi.

6.3. SHar tnomalar tomonlardan birining tashabbusi bilan muddatidan o'ldin ikkinchi tomonni bekor qilish muddatidan o'titiz kun o'ldin xabardor qilgan holda va tomonlar o'zaro hisob-kitob qilishi shar ttilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'risida xabar nomalar 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 manzili va bank rekvizitlari

Is te'mo lchi:

Pochta manzili Makhorijiyat byurovi Kelen Tashkelen Eshkelen

Hisobraqami 200 228 000 321 750 963 000 85 005

Bank kodi (MFO) 00011 (INN) 200268744

Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalaş tiriladigan Is te'mo lchilar uchun:

Byudjet fondining hisobraqami _____

Bank kodi (MFO) _____ (INN) _____

Byudjetdan tashqari fondning hisobraqami _____

Bank kodi (MFO) _____ (INN) _____

Telefonlar _____ Faks: _____

(Is te'mo lchi, shu jumladan uning rahbarini uyali telefon raqamini ko'rsatishi zarur)

Shtatistik kodlar:

OKED _____

SOOGU _____

SOATO _____

KFS _____

KOPF _____

OKPO _____

Korxonalar:

Pochta manzili _____

Hisobraqami _____

Bank kodi (MFO) _____ (INN) _____

Telefonlar: _____ Faks: _____

Shtatistik kodlar:

SOOGU _____

SOATO _____

Is te'mo lchi:

Makhorijiyat byurovi
Kelen Tashkelen Eshkelen
J. Qarimov

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

Korxonalar:

Makhorijiyat byurovi
Jahongir Fayllatov
A. Hozirayev

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

Yurist xulosasi:

[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 ishonchligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) _____
5. Hisob-kitob turi: _____

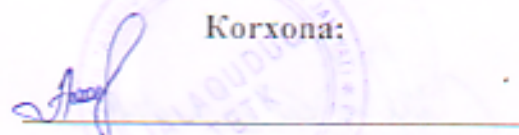
tarif turi: taboqlash tirligan, bir s tavka li yoki oshib boruvchi ko'effiient li (tagiga chizi lsin)

	Energiya hajmi ming. kV t.s	SHu jum ladan, tarif guruh lari bo'yicha			
Yil, ja'mi					
Yanvar					
Fevral					
Mar t					
Apr el					
May					
Iyun					
Iyul					
Av gus t					
Sen tyabr					
Ok tyabr					
Noyabr					
Dekabr					

Imzo lar:

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

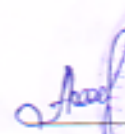
Iste'molchining (subiste'molchining) hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar, turi va kuchlanish toifasi (kV) ko'rsatilgan xolda	Hisobga olish pribori turi (aktiv, reaktiv), (nominal toki)	Hisobga olish pribori raqami	Hisobga olish pribori skemama qopqog'idagi plombaning raqami		O'ltov transformatorlarining transformatsiya koeffitsienti		Hisobki to'lov koeffitsienti	Hisobga olish priborining shartnomatuzilgan kundagi ko'rsatilish	Tarif turi summa/1 kV t.s.
			Korxonaning	Byuroning	Tox	Kuchlanish			

Imzolar:

Iste'molchi:


(M.O' Imzo)

Korxonalar:


(M.O' Imzo)

Yuridik shaxs bo'lgan iste'molchilar uchun Elektr ta'minotining namunaviy shartnomasiga 3-i lova

**Energiya (aktiv, reaktiv) sarflanishi bo'yicha
DA'LOLATNOMA**

20__ yil _____ oyi bo'yicha

Ko'rsatgichlar qayd etilgan kun «__» _____ 20__ yil.

Ulangan joy nomi, hisobga olish priborining zavod raqami, hisobga olish turi (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob ko'effitsienti			Hisobga olish pribori ko'rsatkichlari		Hisobga olish pribori ko'rsatkichlarining farqi	Sarf kV t.s., kVar.s.	Tabaqalash tirlangan tarif bo'yicha sarf kV t.s.				
	Tok transformatori (T)	Kuchlanish transformatori (KT)	Umumiy	boshlang'ich	oxirgi			Erta labki tig'iz vaqt	Kun	Kechki tig'iz vaqt	Tun	
											soat 6-9	soat 9-17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Jami												

Izoh: gr 7= gr 6- gr 5, tabaqalash tirlangan hisob uchun nazorat raqami gr 7= gr 9+gr10+gr11+gr12+gr13
gr8 = gr 7* gr 4

Byuro vakili

F.I.O.

Iste'molchi vakili

F.I.O.

M.O.

Korxonaviy vakili

F. I. O.

Yuridik shaxs bo'lgan iste'molchilar
uchun Elektr ta'minotining
namunaviy shartnomasiga 4-i lova

**Elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansubligini va tomonlarning Eksp
luation ta'qiqlash javobgarligini belgilash
DA LO LA TNOMASI**

1. Iste'molchining balansida quyidagi Elektr qurilmalar mavjud:

a) havo liniyalari _____

b) kabel liniyalari _____

v) podstantsiyalar, transformator podstantsiyalari _____

2. Iste'molchi va Korxonalar o'rtasida Elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasi:

3. Ulardan quyidagilarga:

a) _____

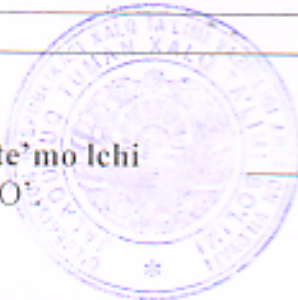
_____ xizmatlar Iste'molchi xodimlari tomonidan;

b) _____

Iste'molchi bilan tuzilgan SHartnoma asosida Elektr ta'minotini korxonasi xodimlari tomonidan ko'rsatiladi.

4. Elektr qurilmalarning holati va ularga xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik chegarasi quyidagicha belgilandi: _____

Iste'molchi
M.O'.



Vakil lari:

(Handwritten signature)
(imzo)

(Handwritten signature)
(F.I.O)

Korxonalar
M.O'.



(F.I.O)

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 mansubligi chegarasida o'rnatilganida, Elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansubligi chegarasi hisobga olingan holda mansublik chegarasidan hisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchastkada hisoblash yo'libilan aniq lanadigan Energiya yo'qo tishlari quyidagilar hisoblanadi:

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

b) Iste'molchining kabell liniya laridagi har oylilik Energiyani yo'qo tish:
Uzunligi _____ m;
Kesimi _____ mm²;
Rusumi _____ ;
Kuchlanishi _____ kV bo'lsa, _____ kV t.soatni yoki _____ foizni tashkil etadi;

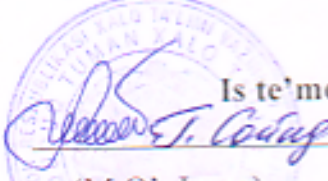
v) Iste'molchining havo liniya laridagi har oylilik Energiya yo'qo tishlari:
Uzunligi _____ m;
Kesim yuzasi _____ mm²;
Rusumi _____ ;
Kuchlanishi _____ kV bo'lsa, _____ kV t.soatni, yoki _____ foizni tashkil etadi.

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

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

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

Imzolar:


Is te'molchi:
(M.O. Imzo)


Korxonalar:
(M.O. Imzo)

Yuridik shaxs bo'lgan iste'molchilar uchun Elektr ta'minotining namunaviy shartnomasiga 6-i lova

Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

1. Kompensatsiya qurilmalarining beqarorlangan quvvati

T/r	Kompensatsiya qurilmalarining turi	Quvvati	Ulanish vaqti		Jami
			Ertalab	Kechqurun	
1.	Kondensatorlar, kVar 1000 Volt t gacha 1000 Volt t dan yuqori, jumladan:				
1.1.	Avtomatik boshqariladigan: 1000 Volt t gacha 1000 Volt t dan yuqori,				
1.2.	Qo'lda boshqariladigan: 1000 Volt t gacha 1000 Volt t dan yuqori,				
2.	Sinxron dvigatellar -(SD), kVt				
3.	SDning reaktiv quvvati, kVar (SD beqarorlangan quvvatining 30 foizi, kVt)				
4.	Jami (1b.+3b.) kVar: 1000 Volt t gacha 1000 Volt t dan yuqori.				

2. Reaktiv Energiyaning iqtisodiy qiymati

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

Tarifga ushama qo'shilgan qiymat so'lig'i hisobga olinmagan holda faoll 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 ushama 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 li soatlarida reaktiv Energiya hosil qilganda va Elektr tarmog'ining kichik yuklama li 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:



Yuridik shaxs bo'lgan iste'molchilar uchun Elektr ta'minotining namunaviy shartnomasiga 7-i lova

Avariya va texnologik bronni aniq lash DA I.O.LA TNOMASI

Iste'molchining _____ ish tirokida tuzildi.

Energetika tizimida uzoq muddatli yoki qisqa muddatli quvvat tanqisligi yuzaga kelganda Iste'molchi quyidagi larni bajarishi kerak:

1. Uskuna yuk lamasini texnologik bron darajasigacha pasaytirish:

T/r	Texnologik broniga taalluqli exlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuk lama quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt

*a) Barcha exlar va agregatlar zudlik bilan o'chiriladi. O'chirilishi yaroqsiz mahsulot ishlab chiqarilishi, uskunaning buzilishi, portlash, yong'in, zaharlanish va boshqa ko'ngilsiz hodisa larga olib keluvchi exlar va agregatlar bundan mustasno.

b) texnologik broniga, shuningdek, avariya broniga taalluqli exlar va agregatlar ham kiradi (2-bandga qarang)

Texnologik bronni cheklash bosqichlari:

I bosqich _____ kVt
 II bosqich _____ kVt
 III bosqich _____ kVt
 IV bosqich _____ kVt

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

T/r	Avariya broniga taalluqli ex lar va agregat lar nomi*	Ishda qoldirilgan yuk lama quvvati (kV t)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			


Jami: _____ kV t

* a) O'chirishi suv ta'minoti, aloqa vositalari 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'inga qarshi nasoslar va boshqa yong'inga qarshi agregat lar avariya bronida kirmaydi (ushbu agregat lar zarur t g qarab, o'ldindan Korxonada bilan kelishi lgan holda ro'yxatga kiritilishi mumkin).

IMZOLAR:

ISTE'MOLCHI:


 (M.O'., imzo)
 imzo)

KORXONA:


 (M.O'., imzo)
 JALAQUDUQ TETK
 HETK-AJ