

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

2022 yil "5" avgust

190469-son

Makaryuz
(shartnoma tuzilgan kunzil)

asosida faoliyat yurituvchi

Makaryuz TETK

rahbari

(hududiy Elektr tarmoqlari korxonasi nomi)

A. Bogdanov

(keyingi o'rinlarda

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

"Korxonalar" deb ataladi) bir tomondan hamda

asosida faoliyat

yurituvchi

Makaryuz BYCM

(iste'molchining nomi)

rahbari

M. Yusupov

(keyingi o'rinlarda

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

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

190469

1-chi 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 2664 kV t/s., reaktiv — kVar/s. tashkil Etadi. 450

2.2. Etkazib beriladigan Energiyaning Shartnoma tuzilgan kundagi umumiy narxi 1198800

so'mni, tarif bo'yicha 1198800 (tarif tur:

tabaqa lash tiri lgan, bir stavkali yoki o'sib boruvchi koefitsient 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 koefitsientli 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 vaqt 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 9^{00} dan 17^{00} gacha) belgilangan tarif bo'yicha,

tig'iz payt – Eng katta yuklamali soatlarda (yagona E lek tr Energiya tizimining Eng katta yuklama li soa t lari: 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'suvechi koeffisientni ko'llash orqali belgilangan tarifga nisbatan 1.5 baravar miqdorda,

tungi payt – sutkaning qorong'i vaqtida (Eng kam yuklama li soa t larda: 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 Energiyasini realizasiya 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, faksimi l, E lek tron yoki poch ta a loqasi orqali har oyning "25" sanasigacha taqdim E tadi.

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, to'lov larni tabaqalash tirilgan tarifda amalga oshiradigan Iste'molchi Energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotda ishlatilgan E lek tr Energiyasining (aktiv va reaktiv) to'liq hajmidan tashqari, tig'iz, yarim tig'iz va tungi payt larda foydalanilgan hajmlarni ko'rsatishi shart.

3.5. Tariflar o'zgariganda, Iste'molchi e'tkazib 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 o'ldin Energiyaning shartnomada ko'rsatilgan qiymatini yuz foiz (30%) o'ldindan to'lagandan so'ng uga Energiya e'tkazib beriladi.

3.7. Korxonaga 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'ektlarga 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, E lek tr tarmoqlarining mansublik baliysi bo'yicha farqlashda lo'lahtomasi va tomonlarning Eksplyuatatsiya javobgarligi asosida aniq lanadigan E lek tr tarmog'ining mansublik baliysi chegarasida o'rnatilmaganda, chegaradan hisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchashtada Energiya texnologik sarflanish hajmi Iste'molchi bilan birgalikda hisoblash yo'li orqali aniq lanadi va ushbu SHartnomaga 5-i ilovaga muvofiq da lo'lahtomada ko'rsatiladi.

Bunda 750 kVA va undan yuqori quvvaga ulangan. Tabaqa lash tiri lgan tarifda to'lov larni ama lga oshiradigan Is te'mo lchi uchun Energiyaning texno logik sarf lanish hajmi su tkaning tig'iz, yarim tig'iz va tungi pay t lari uchun alohida aniqlanib, 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 lchi Energiyaning sarf lanishi to'g'risidagi hisobotni SHar tnomada ko'rsa ti lgan muddatda taqdim Etimgan taqdirda, Korxonaga Energiya is te'mo lning shar tnomada qayd Et ilgan miqdori bo'yicha yoki o'tgan davr uchun haqiqatdan is te'mo l qi lingan Elektr Energiyasi to'g'risidagi ma'lumotlar asosida to'lov haqini yozadi va Is te'mo lchi shaxsiy hisobraqamida bu haqida tegish li be lgi qo'yi ladi.

Hisob lash priboridan ko'rsa tkich larni nazorat tartibida yozib o'lgandan keyin Korxonaga ama lda is te'mo l qi lingan Elektr Energiyasi uchun qayta hisob-ki tob qi ladi.

3.10. Is te'mo lchining Energiya haqini to'lash, reaktiv Energiya kompensatsiyasi tarifiga us tamarlar, shuningdek, hisobga o'linmagan Energiyani qayta hisob-ki tob qilish va penya bo'yicha qarzi bo'lgan taqdirda, uning avans to'lovi hisobiga o'tkazilgan mablag' lari qarzni qoplashga yo'naltiriladi va avans to'lovi (o'ldindan haq to'lash) sifatida hisobga o'linmaydi.

Is te'mo lchining aybi bilan Elektr Energiyasi SHar tnomada ko'rsa ti lgan hajmda to'liq is te'mo l qi linmagan taqdirda, avans tariqasida to'langan mablag' lar qaytarib berilmaydi va Elektr Energiya uchun keyingi hisob-ki toblarda hisobga o'linadi.

3.11. SHar tnomada ko'rsa ti lgan hisob-ki tob davri uchun ko'rsa ti lgan miqdordan 5 foizdan ortiq miqdorda Energiya o'linganda, Is te'mo lchidan SHar tnomada ko'rsa ti lgan miqdordan ortiqcha o'lingan Energiya jami hajmi uchun be lgi langan tarifning 0.15% miqdorida to'lov undiriladi.

3.12. Is te'mo lchi Korxonaga bilan birgalikda har oyda, hisob-ki tob davri tamom bo'lgandan keyin besh kun mobaynida o'zaro hisob-ki toblarning taqqoslashda lo'la tnomasini tuzadi.

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

SHar tnoma majburiyatlarini bajari lmaganda;

hisob-ki toblar o'z vaqtida ama lga oshirilgan ligi oqibatida foydalanilgan Energiya uchun qarzdorlik mavjud bo'lganda;

Korxonaga ta'labnomalari bajari lmaganda, shu jumladan uning vakillariga hisobga o'lish priborlari ko'rsa tkich larini o'lish uchun ruxsat Et ilmaganda;

hisobga o'lish priborlari qasddan buzilganda, ko'rsa tkich larni o'zgartirish maqsadida ularning ishlashiga to'sqinlik qiladigan xat'i-harakatlar ama lga oshirilganda;

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

3.14. Hisobga o'linmagan Energiya uchun ama lga oshirilgan qayta hisob-ki tob Is te'mo lchini qonun hujjatlarida be lgi langan tartibda Elektr Energiyasidan foydalanish qoidalarini buzganlik uchun javobgarlikdan ozod Et imaydi.

3.15. Is te'mo lchi tarmoqqa uning tomonidan qoidabuzarlik hollatidagi bar taraf Et ilib, 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'mo lchilar bundan mustasno).

4

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 Energiyasini etkazib berishning to'xtatilishi yoki to'xtatilib qo'yilishi sabablarini to'g'risida beqiyolatli tarqatishda axborot olish;

Korxonada iste'mol qilinadigan Energiya hajmlarining o'zgartirilishi to'g'risida beqiyolatli tarqatishda takliflar kiritish. Bunda Energiyaning SHarptomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljallanayotgan o'zgartirishdan o'ldin 10 kundan kechikmay (joriy oy tugaguncha) berilishi lozim;

Elektr Energiyasini sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq bo'lmagan Elektr Energiyasini etkazib berilishi oqibatida etkazilgan zararni beqiyolatli tarqatishda qoplatish;

sharptomani qonun hujjatlariga muvofiq bir tomonlama tarqatishda bekor qilish;

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

Energiya 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) murojaat qilish.

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

4.2. Iste'molchi quyidagilarga majbur:

Energiya iste'molining beqiyolatli rejimiga rioya etish;

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

Eksploatatsiya qilayotgan Elektr tarmoqlari, priborlar, Elektr qurilmalarining zarur texnik holatini saqlash, shuningdek, Elektr qurilmalarini Eksploatatsiya qilishda 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 va Elektr Energetika sohasidagi davlat nazorat organining yozma ko'rsatmalarini o'z vaqtida bajarish;

Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalarini ta'lablarini bajarish;

Korxonada vaktin hisobga olish priborlarini ko'zdan kechirishiga beqiyolatli tarqatishda ruxsat berish;

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

kelgusi yil uchun Energiyaga bo'lgan Ehtiyojni aniqlashda Energiyani Elektr tarmoqlaridan uzatishda, ishlab chiqariladigan mahsulotning (ishlar turlarining) texno-

logik jarayoni ishlab chiqarish Eh tiyojlari, ishlab chiqarish binolari va ma'muriy binolarni yoritish, isitish, shamolaltirish uchun ElektrEnergiya sarfini, shuningdek, ushbu Elektr tarmoqlariga ulangan subistemiolarning Eh tiyojini hisobga olish.

Shuningdek, 5 MVt va undan yuqori quvvatga ulangan Istemiolning

Istemiolning liniyatgan quvvatning har suvka lik, har oylik sarfi va amaldagi miqdori,

Energetika tizimining Eng ko'p va Eng kam yuklamali davrlarida reaktiv Energiya va quvvatning har suvka lik sarfi,

Energetika tizimining Eng ko'p yuklamasining o'tirish davrida reaktiv Energiya (quvvat)ning har 30 daqiqadagi sarfini hisobga olishi va Korxonatlabiga ko'ra xabar qilishi shart.

Istemiolning qonunhujjatlariga muvofiq boshqa majburiyatlarga ham Ega bo'lishi mumkin.

4.3. Korxonaquyidagi huquqlarga Ega:

Istemioldan SHarptomada beqlangan o'z majburiyatlarni bajarishini ta'lab E tish:

Ushbu shartnoma shartlari bajari lmaganda yoki buzilganda Istemiol tomonidan etkazilgan haqiqiy zararni qoplatish;

Elektr tarmog'ini xo'jaligib'ektlaridagi avariylarning o'ldini olish va barcha E tish bo'yicha kechiktirib bo' lmaydigan chora-tadbirlarni amalga oshirish zarur bo' lganda, kechikmasdan va ogohlantirmasdan Istemiolhiga Elektr Energiyasini uzatishni cheklash;

Korxonaning ko'rsatmasiga asosan hamda EHNA Tga ulangan yoki Energiyaga o' ldindan haq to' lash qurilmasiga Ega hisobga olish pribori bo' lgan Istemiolnini o' ldindan to' langan haq tugaganda Elektr tarmoqlaridan uzish.

Korxonaquonunchilikka muvofiq boshqa huquqlarga ham Ega bo' lishi mumkin.

4.4. Korxonaquyidagi larmajbur:

Istemiolhiga Energiyani Elektr tarmog'ini orqali Elektr tarmoqlarining barcha bo'yicha mansublik bo' linish chegarasida SHarptomada ko'rsatilgan hajmda uzluksiz etkazib berish;

uskunalar, Elektr uzatish liniyalari, hisobga olish priborlaridan foydalanish, ularga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash, shuningdek, o'z Elektr ho'jaligib'ektlaridagi no'sozliklarni barcha qilish;

Elektr ho'jaligib'ektlarini ta'mirlash bilan bog' liq Elektr ta'minotidagi uzilishlar to' g'risida uch kundan kechikmasdan ogohlantirish;

Istemiolnini Elektr Energiyasini etkazib berishdagi uzilishlar va ularning sabablari to' g'risida xabardor qilish;

kiritilayotgan cheklashlar to' g'risida cheklashlarni xajmi va vaqti ko'rsatilgan holda o' ldindan xabar berish;

Istemiolning Elektr Energiyasi to' liq etkazib beril maganligi yoki Elektr ta'minotidagi boshqa qoida buzilishlar to' g'risidagi arizalarni, ariza o' lingan kundan boshlab 10 kundan kechikmay ko'rib chiqish, ularni barcha E tish va barcha tafsil javob yuborish;

Istemiolhiga etkazib beril gan Energiya hisobini o'rnatilgan tartibda yuritish;

Istemiolning beqlangan tartibda kiritil gan takliflariga muvofiq, besh kun muddatda Elektr Energiyasining oylik shartnomaviy hajmiga o' zgartirishlar kiritish. Elektr

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 l o m b a l a s h n i ta'minlash;

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

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

V. Tomon larning javobgarligi

5.1. E lek tr ta'minot shartnomasi bo'yicha majburiyatlari bajarilmagan yoki tegishli tarzda bajarilmagan holda, Korxonona buning natijasida etkazilgan zararni qoplashga, Is te'molchi Ega etkazilgan zararni qoplashga majbur.

5.2. Korxonona:

Is te'molchi E lek tr Energiyasi is te'molning beqilgan rejimiga rioya qilmay, E lek tr Energiyasi is te'molli yoki quvvatining shar tnomaviy miqdoridan oshib ketishiga yo'l qo'yganda, hududiy E lek tr tarmoqlari korxonona tomonidan beqilgan E lek tr Energiyasi is te'molini cheklash jadvali bajarmaganda, pas t sifa t li E lek tr Energiyasi etkazib berilganligi uchun:

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

5.3. Korxonona Is te'molchi E lek tr Energiyasidan uzilganda yoki engib bo'lmaydigan kuch holda t l a r i y u z a g a k e l g a n d a (fors-major) Is te'molchi o'ldida javobgar bo'lmaydi.

5.4. Mazkur shar tnomani bajarish jarayonida yuzaga keladigan barcha ketishmovchilik va nizolar muzokara o'tkazish orqali hal qilinadi. Ketishmovchiliklarni muzokara o'tkazish orqali hal qilishning i loji bo'lmaganda, u lar sud tartibida hal qilinadi.

VI. YAkunlovchi qoidalar

6.1. SHar tnomasi 31.12.2022 yil muddatga tuzilgan. SHar tnomaning amal qilish muddati tugaganda, tomonlardan biri uni uzaytirish yoki bekor qilish bo'yicha ariza bermagan bo'lsa, shar tnomasi keyingi har bir yilga uzaytirilgan hisoblanadi. Ariza ushbu SHar tnomaning amal qilish muddati tugashidan bir oy o'ldin taqdim Etilishi lozim.

6.2. Mazkur SHar tnomasi bir xil yuridik kuchga Ega bo'lgan va tomonlarning har birida saqlanadigan ikki nusxada tuzildi. SHar tnomaning i lova l a r i u n i n g a j r a l m a s q i s m i hisoblanadi.

6.3. SHar tnomasi tomonlardan birining tashabbusi bilan muddatidan o'ldin ikkinchi tomonni bekor qilish muddatidan o'ttiz kun o'ldin xabardor qilgan holda va tomonlar o'zaro hisob-kitob qilishi shart bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'risida xabarnoma yozma ravishda yuboriladi.

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

VII. Tomon larning manzillari va bank rekvizitlari

Is te'mo lchi:

Pochta manzili Bozorbonni 2192

Hisobraqami

Bank kodi (MFO) _____ (INN) _____

Respublika va mahalliy byudjetdan mo'liyu lash tirladigan Is te'mo lchi lar 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 uya li telefon raqabati)

S ta tis tik kod lar:

OKED _____

SOOGU _____

SOATO _____

KFS _____

KOPF _____

OKPO _____

Korxonalar:

Pochta manzili Orxunboboev u. Kharaboev KNI 1045

Hisobraqami 226 36 000 300 285 972 311

Bank kodi (MFO) 000 85 (INN) 200 230 792


Telefonlar: 95-203-5619 Faks: _____

S ta tis tik kod lar:

SOOGU _____

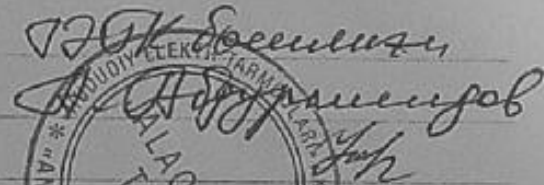
SOATO _____

Is te'mo lchi:


M. Fayonov

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

Korxonalar:


M. Fayonov

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

Yuris t xil o'las i:





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

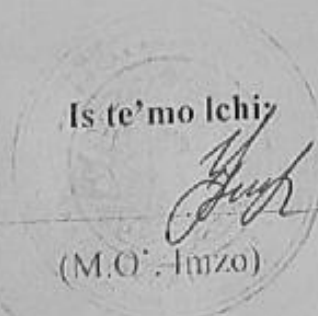
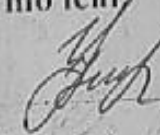
E'tkazib beriladigan Energiya hajmi

1. Tarif guruhi V
2. Faoaliyat turi Biologiya
3. Iste'molchi Elektr qurilmalarining ulangan quvvati: 13 kVA (kVt)
4. Elektr ta'minotining ishonchligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) II
5. Hisob-kitob turi: II

tarif turi: taboqalash tirilgan, bir xatva liyosi ushlab boruvchi ko'effitsientli (tagliq chiziqli)

	Energiya hajmi ming. kV t.s	SHu jumladan, tarif guruh lari bo'yicha			
Yil, ja'mi					
Yanvar	888				
Fevral	888				
Mar	888				
Apr					
May					
Iyun					
Iyul					
Avgust					
Sentyabr					
Oktyabr					
Novabr					
Dekabr					

Imzolar:


 Iste'molchi

 (M.O. Imzo)

Korxonalar:
 
 JALAQIDUQ TETK
 (M.O. Imzo)

Yuridik shaxs bo'lgan iste'molchilarning 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 tiffasi (kV) ko'rsatilgan xolda	Hisobga olish pribori turi (aktiv, reaktiv), (nominal toki)	Hisobga olish pribori raqami	Hisobga olish pribori xilma xil qo'zg'atg'ichidagi o'lchovning raqami		O'lchov transformatorlarining transformatsiya ko'rsatkichi		Hisobga olish priborining shartnomatuzilgan kundagi ko'rsatkihi	Tarif turi summa / kV ts.
			Korxonaning	Byuroning	Tok	Kuchlanish		
0,4 kV 5-18	EX018		+	+	-	380		48000

Imzolar:

Iste'molchi:


(M.O. Imzo)

Korxonalar:


(M.O. Imzo)

Energiya (aktiv, reaktiv) sarflanishi bo'yicha
D A L O L A T N O M A

20 22 yil 01 oyi bo'yicha

Ko'rsatgichlar qayd etilgan kun 25 01 20 22 yil.

Ulangan joy nomi, hisobga olish priborining zavod raqami, hisobga olish turi (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob ko'effitsientlari			Hisobga olish pribori ko'rsatkichlari		Hisobga olish pribori ko'rsatkichlarining farqi	Sarf kV t.s., kVar.s	Tabaqlash tirlangan tarif bo'yicha sarf kV t.s.				
	Tok transformatori (T T)	Kuchlanish transformatori (K T)	Umumiy	boshlang'ich	oxirgi			Ertalabki 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, tabaqlash tirlangan hisob uchun nazorat raqami gr 7 = gr 9 + gr 10 + gr 11 + gr 12 + gr 13
gr 8 = gr 7 * gr 4

Byuro vakili

F.I.O.

Is'te'molchi vakili

F.I.O.

M.O'.



E lek tr tarmoq larining ba lans bo'yicha mansub ligini va tomon larning Eksp lya ta iya qi lish javobgar ligini be lgi lash DA LO LA TNOMASI

1. Is te'mo lchining ba lansida quyidagi E lek tr qurilma lar mavjud:

a) havo liniya lari 2 2

b) kabell liniya lari 0,4 kv 6A e 230 m

v) podstan iya lar, transforma tor podstan iya lari 2 2

2. Is te'mo lchi va Korxonona o'rtasida E lek tr tarmoq larining ba lans bo'yicha mansub lik chegarasi:

0,4 kv 6A ni 0,4 kv uzatishda bosilgan kabell senn uzatirgan.

3. U lardan quyidagi larga:

a) 0,4 kv 6A ni 0,4 kv kabell senn uzatirgan bosilgan bo'lsa 2. Kuzatirgan.
xizmat lar Is te'mo lchi xodim lari tomonidan;

b) 2 2

Is te'mo lchi bilan tuzilgan SHartnoma asosida E lek tr ta'mino ti korxonasi xodim lari tomonidan ko'rsatiladi.

4. E lek tr qurilma larning ho lat i va u larga xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik chegarasi quyidagicha belgilandi: 0,4 kv 6A ni 0,4 kv uzatishda

Is te'mo lchi
M.O'.

U Yamonov
(imzo)

Vakil lari:

[Signature]
(F.I.O)

Korxonona
M.O'



[Signature]
(imzo)

[Signature]
(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 birlans bo'yicha mansubligi chegarasida o'rnatilganida, Elektr tarmoqlarining birlans bo'yicha mansubligi chegarasi hisobga olingan holda mansublik chegarasidan hisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchastkada hisoblash yo'libilans aniq lanadigan Energiya yo'qo tishlari quyidagilari hisoblanadi:

a) Quvvati 2 kVA bo'lgan transformatorlardagi oylilik aktiv Energiyani yo'qo tish 2 kV t.soat yoki 2 foizni, reaktiv Energiyani yo'qo tish 2 kVA.t.soat yoki 2 foizni tashkil etadi;

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

Uzunligi 30 m;

Kesimi 4x16 mm²;

Rusumi ABB;

Kuchlanishi 0,4 kV bo'lsa, 0,4 kV t.soatni yoki 0,4 foizni tashkil etadi;

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

Uzunligi 2 m;

Kesim yuzasi 2 mm²;

Rusumi 2;

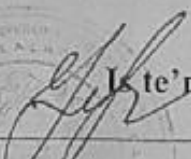
Kuchlanishi 0,4 kV bo'lsa, 0,4 kV t.soatni, yoki 0,4 foizni tashkil etadi.

Energiyani har oyda jami yo'qo tishlar hajmi hisob davridagi Energiya sarfining 0,4 foizini tashkil etadi.

Korxonalar bir kunda 8 soat, bir oyda 22 kun ishlaydi.

Smenalar bo'yicha yuklama nisbatlari (foiz hisobida) I 0,4, II 0,4, III 0,4 ni tashkil qiladi.

Imzolar:

Iste'molchi:


(M.O. Imzo)

Korxonalar:


TETK
ANDIJO

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

Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

1. Kompensatsiya qurilmalarining be'lgilangan quvvati

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

2. Reaktiv Energiyaning iqtisodiy qiymati

Yil, oy	Reaktiv Energiyaning iqtisodiy qiymati (kVar.soat)	SHu jumladan, tarif guruh lari bo'yicha		
Yanvar				
Fevral				
Mar				
Apr				
May				
Iyun				
Iyul				
Avgust				
Sentyabr				
Oktyabr				
Noyabr				
Dekabr				

Tarifga ushama qo'shilgan qiymat so'lig'i hisobga olinmagan holda fao'l 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 chegirmalari iste'molchi yagona Elektr Energetika tizimi tarmog'ida Elektr tarmog'ining katta yuklamali soatlarida reaktiv Energiya hosil qilganda va Elektr tarmog'ining kichik yuklamali 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:

ISTE'MOLCHI:
(M.O., imzo)



IMZONA:
(M.O., imzo)



JALAUDDIN TETK

ANDIJON HETK AJ

**Avariya va texnologik bronni aniq lash
DA LO LA TNOMASI**

Is'te'molchining _____ ish tirokida tuzildi.

Energetika tizimida uzoq muddatli yoki qisqa muddatli quvvat tanqisligi yuzaga kelganda Is'te'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. 2 o' t gandan keyin ex lar va agregat lar avariya bronida darajasigacha o'chiriladi.

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

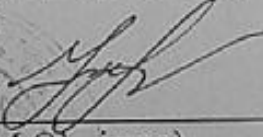
Jami: 2 kVt

* a) O'chirilishi suv ta'minoti, aloqa vositalari ishining to'xtashiga, isitish tizimining muzlab qolishiga olib keluvchi ex lar va agregat lar hamda qo'riqlash yori tish mos lamalariga og'irlik tushadi.

b) Zaxira yong'inga qarshi nasoslar va boshqa yong'inga qarshi agregat lar avariya bronida kirmaydi (ushbu agregat lar zarur tga qarab, o'ldindan Korxonada bilan kelishi lgan holda ro'yxatga kiritilishi mumkin).

IMZOLAR:

ISITIMOLCHI:


 (M.O'., imzo)
 imzo)

KORXONA:


 (M.O'., imzo)