

«HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI»
AKSIYADORLIK JAMIYATI
«ANDIJON XUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI KORXONASI»
AKSIYADORLIK JAMIYATI

Andijon

ELEKTR TA'MINOTI KORXONASI



YURIDIK SHAXSLAR UCHUN ENERGIYA TA'MINOTI SHARTNOMASI

№ 210099

Ab KM

(korxona, tashkilot nomi)

ANDIJON-2022 yil

210099.sonli shartnomagi
7 - ilova

Maughanart, L.
(shantmona tuzigan joy)

shartnomasi

merhabast. t.
(sharthonna tuligan joy)

Drama (tuzi|gan joy)

Iste'molchinjing shaxsiv hisob-raqami:

Anglo-AESTH

tuman (shahar) elektr ta'minoti korxonasiida 2022 yil "Y" "OZ" da ro yxatdan o'tkazilgan 3/01/16 son ishonchnomasosida faoliyat yurituvchi rahbari Jomaidov J.

(Elektr ta'minoti korxonasi rahbarining F.I.Sh.)

(keyingi o'rinlarda Ta'minotchi korxona deb ataladi) bir tomonдан hamda ikkinchi tomondan Ulgeriji iste'molchi (keyingi o'rinnlarda Iste'molchi deb ataladi)

Ч (xo'jalik yuriuvchi sub'ekting to 'hq nomi)

rahbari N. 10: Lekh

bilan Shartnomani quyidagilar haqida tuzdilar:

I. SHAPTONOMA PREDMETI

1. Ushbu elektr energiyasi ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rmlarda – Shartnomalar deb ataladi) nuvoqiq, Taminochi korxona Iste'molchiga elektr energiyasini ulangan tarmoq orqali etkazib berish va Iste'molchi iste'mol qilganan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash maiburiyatini oladi.

SANTÉ ET SÉCURITÉ EN INDUSTRIE DU BUISSONNIER

- | İstek enerjiyası istemolining yillik shartnomaviy hajmi: | Aktiv enerjiyası <u>3333</u> kV*soat; | Reaktiv enerjiyası <u>450</u> kVar*soat. | İstek enerjiyası <u>3333</u> kV*soat; <u>450</u> so'mni, tarif bo'yicha <u>149050</u> so'mni tashkil etadi. Tarif turлari <u>3333</u> |
|--|---------------------------------------|---|---|
| 2.1. Elektr energiyasi istemolining yillik shartnomaviy hajmi: | Tr | Avariya broniga taalluqli sexlar va segregattar nomi* | Ishda qoldirilgen yundamalar qurvvati (kV) |
| aktiv enerjiyasi | 1. | | |
| reaktiv enerjiyasi | 2. | | |
| 2.2. Elektrizib berladiqan elektr energiyaning shartnomaga tuzilgan kunidagi narxi | 3. | | |

2.3. İstəməlchiga etkazib beriladıqan elektr enerjiyasının oylar kesimidagi yillik təbaqətansımlı qatı, on stavran, anion məzət və cəngəlçilik

hajmi ushbu Sharhnomaga 1-illovada keltirilgan.
Ta'minochi korxonalar xizmatlari to'liq hajmda ko'rsatish uchun elektr ta'minotida tanqislik yuzaga kelgan taqdirda, Vazirlar Mahkamasining 2008 yil 24 dekabrdagi 277-som qarorida qayd etilgan strategik va ijtimoiy axamiyatga ega iste'molchilarga zarur bo'lgan elektr energiyasining minimal hajmini, shu jumladan choraklar va oydar bo'yicha Istemolchisi bilan belgilangan va oldindan kelishilgan tarbiya etkazib berilishini ta'minlashi shart (7-illova).

2.4. Iste'molchil tomonidan istemol qilganan elektr enerqiyasining nad-to lozim bo'lgan hajmi ushu Sharhnomanning 2-iliyosida nazzara tutilgan hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlari asosida, hisobga olish priborlar ulaganan tok va kuchlanish transformatorlarining transformasiya koefitsientlarini inobatga oigan holda aniqlanadi.

2.5. Iste'molchilning (maisish) istemochililar va tadbirkorlik sub'ektlaridan tashqari) elektr energiyasini hisobga olish priborlari, shuningdek elektr energiyasini hisobga olishning boshqa vositalari iste'molchilning mablag'lari hisobiga sotib olinadi, davlat

Jami: kVt
* a) O'chirilishi suv ta'minoti, aloqa vositalari ishining to'xtashiga, isitish tizimining mu'lub holishiiga olib keluvchi sexlar va agregatlar, hamda qo'rqlish yorigichari elektr tarmoqidan uzilmagan holda goldiriladi.
b) Yang'inga harshi zexira nasestar va boshqa yang'inga harshi agregattalar avariya broniga kinnaydi (ishibni agregattalar, zarurtaga harab, oldindan Taiminotchi korxonasi bilan kelishilgan holda ro'yxataye kiritilishi mumkin).

Ta'minotchi korxona:

Avariaviy va texnologik bronni amqilash bo'yicha
DALOL ATNOMA

DALOLATNOMA

Iste'molchingin. ishirokida tuzldi.

V/r	Texnologik broniga taaluuqlik sextlar va agregatlar nomi*	Istda qoldirilgen yukkamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: **kvt**
*a) Barcha sexlar va aggregatlar zudlik bilan o'chirilishi yaroqsiz mahsulot ishlab chiqarilishi, uskunananing buzzilishi, portlash, yang'in, zaharlanish va boshqabaxtsiz qodisalariga olib keluvchi sexlar va aggregatlar bundan mustasno.

kiradi (2-bandga harang.)
Teknologik bronni chektash bosqichlari:
 I bosqich _____ kVt; II bosqich _____ kVt;
 III bosqich _____ kVt; IV bosqich _____ kVt.
 2. _____ o'qanidan keyin sexlar va avariya bronni darajasiga uzib
kVt; kVt.

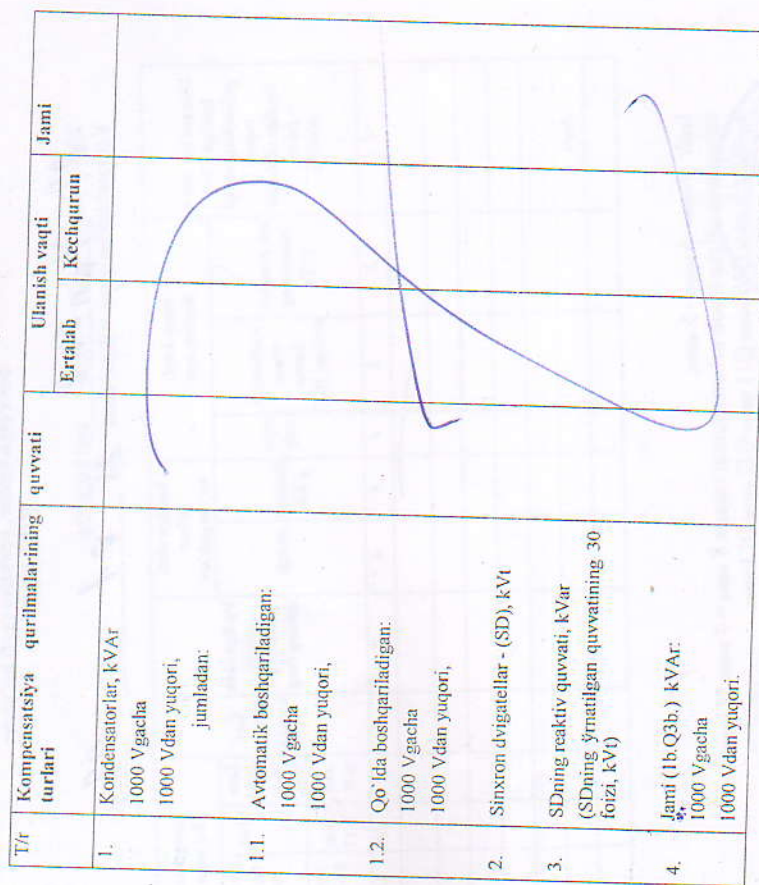
T/r	Avariya broniga taalluqli sexlar va agregatlar nomi*	Isheba qoldırılgan yuklamalar qurvati (KV)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: $\frac{kv}{t}$.
* a) O'chirilishi suv ta'minoti, aloqa vositalari iishining to'xtashiga, isitish tizmining muzlab holishiga olib keluvchi sexlar va agregattlar, hamda qo'riqlash yorrigichari elektr tarmoqidan uzilmagan holda qoldiriladi.
b) Yonq'inga harshi zaxira nasoslar va boshqa yong'inga harshi aggregatlar avariya broniga kirmaydi (ushbu aggregatlar, zaruratga harab, oldindan Ta'minotchi korxonasi bilan kelishilgan holda ro'yxasiga kirtilishi mumkin).

Tatminotchi korxonasi

Kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati

1. Kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati



I2Q3b: avtoejindan istaydigan kondensator qurilmalari bhan jhozlangan tashkilotlar ularish vaqtinini to'ldirishi shart emas.

3.7. Ta'minotchi korxona Iste'molchining energiya sarfi to'g'risidagi hisoboti asosida belgilangan taribda hisob-kitobi amaga oshiradi va besh kun ichida to'lov amalga oshirish qiliш ogohlantirish hisoblanadi.

Iste'molchi turli tarif guruxlariiga tegishli bo'lgan bir nechta obekta ega bo'lsa, har bir tarif guruxi uchun tarif ko'rsatilgan holda umumiy hisob-faktura taqdim etiladi. Ta'minotchi korxona tomonidan maxsus dasturiy mahlulot orqali hisob-faktura va to'lov hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini taqdim etadi. To'lov to'g'risida xabaridor (Asos: O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 25.06.2019 yildagi 522-sonli "O'zaro hisob-kitoblar tizimida elektron shaktdagi hisobvarag'-fakturalardan foydalananishni takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qaror)

3.8. Hisobga olish pribori ushu Shartnomanning 3-ilovasiga nuvofig, elektr tarmoqlarining mansublik balansi bo'yicha farqlash dalolatnomasi, va tonomalarning ekspluatatsiya javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmoqining mansublik chegarasida o'rnatilmaganda, chegaradan hisobga olish pribori o'matilgan joyigacha bo'lgan hudduda energiyaning texnologik sarflanish hajmi Iste'molchi bilan birgalika hisoblash yo'li orqali elektr tarmoqning balans bo'yicha mansubligiga qarab huddudi elektr tarmoqlari korxonasing va iste'molchining hisobiga o'tkaziladi. Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va kommunal-elspluatatsiya tashkilotlarining ko'p qavallti uyning ichki tarmoqidagi yonetishlari bundan mustasno.

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqalashirilgan tariffda sutkarining tig'iz, yarim tig'izva tunji paytlari uchun alohida aniqlanib, mutanosib ravishda (6,7-ilovalarni reaktiv quvvatga ega va texnologik bronli iste'molchilar to'ldiradi).

3.9. Elektr energiyasi yagona elektr energetika tizimidan tranzit bo'yicha Iste'molchining Iste'molchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi korxonasing elektar tarmoqiga uzadilganda, elektr tarmoqiga kelib tushegan elektr energiyasining umumiy miqdoriga nisbatan hudduy energiyasi miqdoriga mutanosib ravishda, yagona elektr energetika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik sarflarga o'tkaziladi.

3.10. Elektr energiyasi sarfi to'g'risidagi hisobot Iste'molchi tomonidan taqdim etilagan taddirda, Ta'minotchi korxona tomonidan elektr (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya) iste'molning shartnomamayi miqdori bo'yicha yoki o'lgan hisob-kitob davr uchun elektr energiyasi iste'molning o'racha sutskalik analadagi miqdori to'g'risidagi mahlulotlar asosida hisob-kitob qilinadi.

Bunda hisobga olish pribortari ko'rsatkichlari razorat taribida Ta'minotchi korxona tomonidan yozib olingandan keyin amada iste'mol qilganan elektr energiyasi uchun qaya uning ishtiroskisiz belgilangan taribda analoga oshiradi.

3.11. EHNATning joriy etilishi munosabati bilan Iste'molchining hisobga olish pribortaridagi ko'rsatkichlar avtomatlashtirilgan tizimning texnik parametrlariга muvofiq, biroq bir oyda kamida bir mar'a yoki Iste'molchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi. Ta'minotchi korxona Iste'molchining shaxsiy hisob-raqami va hisobga olish idoralararo elektron hamkorlik qilishuzimga real vaqt rejimida yuborilishini ta'minaydi.

energiyasi uchun to'lovlarini tegishli tarif guruxiga asosan belgilangan tarifiga nisbatan 3 barobar o'suvchi koefisiyentga muvofig' to'laydi.

3.3. Bir necha tarif guruxlariga mansub Iste'molchi bilan hisob-kitoblar, har bir tarif guruxiga alohida o'matilgan hisobga olish priborlari ko'rsatkichlari bo'yicha amalga oshiriladi.

3.4. Taminotchi korxona Iste'molchi (yoki uning vakili) bilan birlgilikda istemol qilgan elektr energiyasining amalagi miqdorini aniqlash uchun ulardag'i elektr energiyasini hisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini har oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini hisobga olish priborlarini ularash sxemasini tekshirib ko'rish vaholatiga ega. Taminotchi korxona Iste'molchi bilan birlgilikda hisob-kitob davri tugaspandan so'ng (mayjud vaziyatdan kelib chiqqan holda) hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarini har oyda yozib oladi va ushbu Shartnomaning 5-loyvasiga muvofiq shaklda energiya sififi bo'yicha hisobot tuzadi. Iste'molchi tomonidan elektr energiyasi sififi to'g'risida Ta'minotchi korxonaga belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'lli bilan, faksimil, elektron yoki pochta aloqasi orqali taqdirmagan hisobot ham istemol qilgan amaldaqgi hajmini aniqlash uchun asos bo'il xizmat qiladi.

Bunda, to lovlarni tabaqalashirilgan tarifa amalga oshiradigan Iste'molchilar bo'yicha elektr energiyasi sififi bo'yicha hisobotda foydalanilgan elektr energiyasi (aktiv va reaktiv) to liq hajmidan tashqari tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlarda foydalanilgan elektr energiyasi hajmlari alohida ham ko'rsatilishi shart.

Elektr energiyasini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashirilgan tizimi (keyingi o'rinnarda EHNA'T deb ataladi) joriy etilgan istemolchilarda hisobga olish priborlaridagi ko'rsatkichlarning avtomatlashirilgan tizimming texnik parametrlariga muvofig'. Biroq bir oyda kamida bir marta yoki istemolchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

3.5. Elektr energiyasi uchun amaldaqgi tariflar o'zgarishiga taqdirda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi ularning kuchga kirishidan kamida 15 kun oldin qarorni ommaviy axborot vositalarida e'lon qiladi.

Bunda elektr energiyasi uchun tariflar o'zgargan sanadan qat'iy nazar, elektr ta'minoti shartnomomasi o'z kuchida holadi va istemolchi foydalanilgan elektr energiyasi uchun yangi tarif kuchga kiring kundan boshlab xaqlo'lashga majburdir.

Tarif o'zgargan taqdirda, istemolchilar elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiyajining avans tarquisida to'langan hajmi uchun to'lov kundan boshlab keyingi bir oydan ortiq bo'limgagan muddatda qo'shimcha to'lov to'lashdan ozod etiladi. Arifmetik xatoliklar, tariflarni noto'g'ri qo'llash tufayli paydo bo'ladigan kam va ortiqcha to'lovlar tegishli tarif bo'yicha KVt*soatlarda qayta hisoblab chiqiladi va Taminotchi korxona tomonidan davro muddati doirasida ko'rsatkichlardagi tafovut yoki qo'shimchalar bilan birlgilikda hisobga olinadi.

3.6. EHNA'Tga ulangan yoki oldindan haq to'lash qurilmasi va hisobga olish priboriga ega bo'lgan istemolchilarga elektr energiyasi etkazib berish oldindan to'langan to'lov doirasida amalga oshiriladi.

Iste'molchiga elektr energiyasi etkazib berish $\text{_____}\%$ oldindan haq to'lash asosida amalga oshiriladi.

Bunda, hisob-kitobni 50 % oldindan haq to'lash asosida amalga oshirish xohishini bildirgan Iste'molchili hisob-kitob amalga oshiriladigan davrni ko'rsatib, hisob-kitob davri boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirilgan taribida Taminotchi korxonaga murojaat qilgan taqdirda elektr energiyasi Iste'molchiga 50 % oldindan haq to'lash asosida etkazib berilishiha yoki qo'yiladi. Oldindan haq to'lamagan hamda 50 % oldindan haq to'layotgan Iste'molchi tomonidan oyning oxirigacha yakunni hisob-kitob amalga oshirilmagan holdarda mazkar Iste'molchiga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha bo'lgan chorolar ko'rildi.

2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori

Yil, oy	Reaktiv energiyining iqtisodiy miqdori (KV.Ar.soat)	Shu jumladan tarif guruhlari bo'yicha
Yanvar	IV	IV
Fevral	III	III
Mart	II	II
Aprel	I	I
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktabr		
Noyabr		
Dekabr		
Jami		

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati, reaktiv qurvat kompensatsiyasi bo'yicha ishlarni tashkil etish taribi to'g'risidagi nizomga asosan (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2008 yil 10 oktyabrdagi 1864-sont bilan davlat ro'yxatidagi o'tkazilgan) hamda O'zbekiston Respublikasi VazirlariMahkamasing takomillashtirishiga taribini "Elektreneryasivatibii gazdan foydalananish" döiriqo'shimchachora-tadbirlar" 2018 yil 12 yanvardagi 22-sonqarori)janig'lanadi hisobot davrining yakuni bo'yicha reaktiv energiya qiymatining amaldaqgi miqdorini iste'mol qilgananaktiv energiya va qurvat koefisiyentining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi. Tarifga ustama qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olinmagan holda faol energiyaning amaldaqgi tarifi bo'yicha: 5% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat dorasida foydalamliganda, bu amalda iste'mol qilgan aktiv energiya va qurvat koefisiyentining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan xolda aniqlanadi; 10 % - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat miqdoridan ortiq foydalanilganda, bu amalda iste'mol qilgan aktiv energiya va qurvat koefisiyentining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan xolda aniqlanadi;

Reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun elektr energiyasi tarifiga ustamalar jarima sanksiyasi xisoblanmaydi va elektr ta'minoti shartnomasiga asosan undiriladi. Reaktiv energiya o'mni etarlibi to'ldirilmasligi hisobiga qurvat koefisiyentining normativ qiymati Iste'molchi tomonidan qo'llab-qurvathanmasligi aniqlanganda, hudduy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujjalariда belgilangan taribda aktiv elektr energiya yo'nolishi qiymatining texnik-iqtisodiy hisob-kiloblari amalga oshiriladi, shuningdek, qurvat koefisiyenti ko'rsatkichlari belgilangan normativlarga, nisbatan pasaytiqilganligi uchun Iste'molchilardan qo'shimcha malbag'lar undiriladi (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2008 yil 10 oktyabrdagi 1864-sont bilan davlat ro'yxatidagi o'tkazilgan Reaktiv qurvat kompensatsiyasi bo'yicha ishlarni tashkil etish taribi to'g'risidagi nizomga hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlari Mahkamasing "Elektreneryasiyasi gazdan foy'alanish" taribili takomillashtirishiga döiriqo'shimchachora-tadbirlar" 2018 yil 12 yanvardagi 22-sonqaroriga asosan).

Bunda hisob-kitoblar va qo'shmecha mablag'ni undirish hisob-kitob davrida Sharhnomada ko'rsatilganiga nisbatan Iste'molchi tomonidan quyvat koefitsientining amaldagi qiymatini pasaytirishga yo'll qo'yilganligi to'g'risida "O'zenergoinspeksiya"ning tasdiqlovi bo'l ganda amaga oshiriladi.

Tarif chegirmalar iste'molchi yagona elektr tizimi tarmoqida elektr tarmoqining katta yuklamali soatlariда reaktiv energiya hosil qilganda va elektr tarmoqining kichik yuklamali soatlariда energiya tizimi tarmoqidan reaktiv energiya iste'mol qilinganda, agar iste'molchining bunday rejimida ishlash zarurati Sharhnomada ko'rsatilgan bo'lsa, taqdum etiladi.

Chegirma qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olmagan holda aktiv energiya uchun amaldagi tarifning 15% miqdorida belgilanadi.

Ta'minotchi korxona:



qiyoslovidan o'tkaziladi, Ta'minotchi korxona tomonidan beypul o'matiladi, plombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

Maiishiy iste'molchilar va tadbirkorlik sub'ektlarining elektr energiyasini hisobga olish elektron asboblarini sotib olish, o'matish, ro'yxatga olish, davriy davlat qiyoslovidan o'tkazish va plombalash, shuningdek, mayjud (jumladan, induksion) hisobga olish priborlari hududiy elektr tarmoqlari korxonasi mablasq'lar hisobidan almashitiriladi.

Hisobga olish Iste'molchining aybi bilan buzilgan tajdirda (tok va kuchlanishni o'chish) transformatorlarining ishdan chiqishi, shuningdek ikkilamchi kommutatsiya, hisobga olish priborlarining shikastlanishi va ularning yo'qollishi) hisobga olish nazorat qilish asboblarini va ularga tegishli asbob-uskulalarni almashitirish, ta'mirlash, davlat qiyoslovidan o'tkazish va o'matish iste'molchi tomonidan ular qiymati va ko'rsatilgan xizmatlar uchun haq to'langan holda, Ta'minotchi korxona tomonidan amalga oshiriladi.

III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI.

3.1. Elektr energiyasi uchun hisob-kitoblar bir stavkali, tabaqalashitirilgan, o'sib boruvchi kanayuvchi koefitsient qo'llaniladigan yoki aholiga tenglashitirilgan tariflar asosida amalga oshiriladi.

3.2. Ulangan quyvati 750 kVA va undan ortiq bo'lgan Iste'molchi (byudjet tashkilotlari, suv ta'minoti tashkilotlari, fermer xo'jaliklari va suv iste'molchilari uyushmalanining nasos stantsiyalari, shuningdek Davlat byudjetidan molijyalashitiriladigan nasos stantsiyalari bundan mustasno) elektr energiyasi uchun hisob-kitoblarini tabaqalashitirilgan tarif bo'yicha amalga oshiradi.

Iste'mol qilingan energiya uchun tabaqalashitirilgan tarif bo'yicha hisob-kitoblar:

- Yarim tig'iz davr – sutkанинg yorug' vaqtida (soat 9:00 dan 17:00 gacha) – belgilangan tarif bo'yicha,
- tig'iz davr – eng katta yuklamali soatlarda (yagona energetika tizimining eng katta yuklamali soatlari: ertalabki eng katta miqdor soat 6:00 dan 9:00 gacha, kechki eng katta miqdor soat 17:00 dan 22:00 gacha) belgilangan tarifa nisbatan 1,5 baravar miqdorda o'shuvchi koefitsientini qo'llash orqali;
- tungi davr – sutkанинg qorong' iyaqtida (eng kam yuklamali soatlari da: 22:00 dan 24:00 gacha va 00:00 dan 6:00 gacha) – belgilangan tariliga nisbatan 1,5 baravar kamayuvchi koefitsientini qo'llash orqali) amalga oshiriladi.

Belgilangan tarif II tarif guruxi iste'molchilari asosida aniqlanadi hamda tegishli ravishda iste'mol qilgan (hosil qilgan) reaktiv energiyaning 1 kVarG'sot uchun aktiv energiyaning shartnomadagi miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun cheqirmalari (ustamlar) reaktiv energiyani qiyamatidan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iquissodiy qiymati, shartnomada ko'rsatilgan va o'matilgan taribda aniqlanadigan quvvat koefitsientining optimal miqdori hisobga olinib, ushbu davr uchun aktiv energiyaning shartnomadagi miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Ulangan quyvutidan qat'iy nazar, kripto-aktiv va mayning sohasida faoliyatni amalga oshiruvchi iste'molchilar (turli kripto valyutalarda yangi birlklar va komissiya yig'imlari formada mukofot olish imkonini beradiyan taqsimlash platformasini ta'minlash va yangi bloklar yaratish bo'yicha faoliyat) foydalangan elektr

Elektr enerqiyasini hisobga olish Iste'molchining aybisiz vaqtimchalik buzilganda etkazib hisobga olish buzilishiga qadar bo'lgan oldingi hisob-kitob davridagi yoki hisobga olish tiklangandan keyingi davridagi o'rtacha sutkalik sarfi bo'yicha hisob-kitob davri bir oydan oshmasligi kerak va shu vaqt ichida hisobga olish tikanishi zarur.

Agar, elektr enerqiyani hisobga olish priborini obektiy sabablarga ko'ra, ko'rsatilgan muddatda (o'lchan) transformatorining, hisobga olish priborining yo'qligi, o'tib bo'lmaydigan yo'llar va shu kabilar turayli) tikash imkoniyati bo'imasa, iste'molchiga etkazib berilgan elektr energiyasi uchun hisob-kitob qiliштартиб va hisobga olishni tiklash muddati iste'molchi va hududiy elektr tarmoqlari korxonasingning o'zaro kelishuv bilan belgilanadi.

Elektr enerqiyasidan foydalananida Iste'molchi tononidan yo'll qo'yilgan qoidabuzilishlar Taminotchi korxona vakili va Iste'molchi tononidan imzolangan ikki nusxasi Iste'molchiga beriladi va Taminotchi korxona tononidan ushu qoidalarni buzgan Iste'molchi elektr qurilmalarini tarmoqdan uzib qo'yiladi.

Iste'molchi dalolatnomani imzolashni rad etgan taqdirda, qoida buzish dalolatnomasida iste'molchini tanishitirganlik to'g'risida belgi qo'yildi.

V. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:

- Iste'molchining elektr qurilmalari Taminotchi korxona elektr tarmoqlariiga texnik shartlarga muvofig o'matilgan tartibda udash;
- sifat ko'sratikchilari davlat standartlariga muvofig o'matilgan tartibda elektr enerqiyasini olish;
- elektr enerqiyasi sababsiz (assosiz) etkazib berishning to'xtalishi yoki to'xtatib qo'yilishi sabablarli to'g'risida belgilangan tartibda axborot olish;
- Taminotchi korxonaga istenol qiladigan elektr enerqiyasi hajmlarining o'zgartirilishi to'g'risida belgilangan tartibda takliflar kiritish. Bunda elektr energiyasining shartnomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklif mojlaskanayotgan o'zgartirishdan 10 kun oldindan (fioriy oy tugagungacha) berilishi kerak elektr enerqiyasi to'liq hajmda etkazib berilmasligi yoki sifat ko'sratikchilari davlat standartlariga muvofig bo'lmagan elektr energiyasi etkazib, berilishi qo'qibatida hududiy elektr tarmoqlari korxonasi yoki elektr ta'minoti korxonasi (aybdor tashkilot) tononidan etkazilgan zararlarini begijangan tartibda qoplash;
- Shartnomani qonun hujjatlariiga muvofig bir tononlama tartibda bekor qilish;
- Shartnomada bekor qilganda foydalanimagan elektr energiyasi miqdori uchun to'langan mablag'ni qaytarilishini talab qilish;
- Elektr enerqiyasi etkazib berilishi to'xtatilganda etkazilgan zatarni qoplashni talab qilish;
- elektr ta'minoti shartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolarni hal etish uchun sudga, monopoliyaga qarshi davlat organiga yoki bo'y sunuvu bo'yicha yuqori organa (mansab dor shaxsga) murojaat qilish;
- Taminotchi korxona vakillari kelganda ularni kelganligini qayd etish dafnari (shururlangan holda) tutilgan - taqdirda unga Taminotchi korxona vakili kelganida belgilangan tartibda o'z to'g'risidagi ma'lumotlarni (FIO, mansab dor shaxs buyrug'i rahami va sanasi, lavozimi, sana, kelgan vaqti, kelish sababi va boshqaqlar) yozma to'ldirib, inzo chekrish;

Tomonlar elektr tarmoqlarining balans mansubligi va eksplyutatsiya qilishbo'yicha mas'ullik chegarasi dalolatnomasi

hisobga olish pribori davlat ragani 0223139 tok transformatori 0846632 kuchlanish transformatori jami ko'effisient 0,87 ulangan quvlati kVt hisobga olish pribori manzil: Bobursho b'behali 34/1 o'matilgan Tarif suruxi 2 shahar qiy'mify, ko'cha nomi, uy raganni Faoliyat turi Ahollı banalligini ta'minlash Tarif suruxi 2 Faoliyat turi Ahollı banalligini ta'minlash

1. Iste'molchining balansida quyidagi elektr qurilmalar mayjud:
a) Havo elektr tarmoqi _____
b) Kabel elektr tarmoqi _____
v) podstantsiyalar, transformator podstantsiyalari TP rahamani —, — kVA

2. Iste'molchi va Taminotchi korxona o'ritasidagi elektr tarmoqlarining balans bo'yicha Mansublik chegarasi NP Ning'tora-110/10 KV T. Yelma TP-13ri qayr-tononiga ulediqson, kizibr fabelli uchiliklar idlah de natijasida
3. Ulardan quyidagi taraqqi:
a) 2-banoli qora hozratifdan yulabi sob naqdasida bosnalab lehbi sikketiz suril-
b)

Iste'molchi bilan 202 yil — sanada tuzilgan —-conli Texnik xizmat ko'rsatish to'g'risidagi shartnomaga asosida Taminotchi korxona tononidan xizmat tuzilmasa Taminotchi korxona tononidan xizmat ko'rsatilmaydi.

4. Elektr qurimnalarning holasi va shartnomalarining xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik chegarasi quyidagiicha belgilandi:
Maf'tasidagi boblar islemdekori yaroqgoz
Taminotchi korxona:
M.O. Sunzo, Javozumi, F.I.S.H.
Iste'molchi:
M.O. Sunzo, Javozumi, F.I.S.H.
M.O. sunzo, Javozumi, F.I.S.H.
Iste'molchi:
H.S. H. ilova
H.S. H. ilova
sonli shartnomaga

mo'jilanayotgan prognoz hajmlaridan va elektr energiyasi sarfi me'yordaridan kelib chiqib, ularni kamaytirish va elektr energiyasini tejasni hisobga olgan holda) elektr energiyasining mahsulot (fshlar) birligiga elektr energiyasi sorfining tasiqilangan meyorlariga riyoq qiliishiha ularni kamaytirish bo'yicha belgilangan tadbiqlarning bajarilishini taminlash; elektr energiyasini tejas bo'yicha (yillik va uzoq istiqbol uchun) tashkiliy-teknik tadbiqlarni ishlab chiqish va amalga oshirish.

Iste'molchi Ta'minotchi korxonasi tomonidan o'matilgan taribda belgilangan energiya istemololini cheklash jadvalini bajarishi shart. Yillik elektr energiyasi iste'moli ikki ming tonnadan ortiq shartli yoqilg'iqa teng yoki oriq bo'lgan davlatotali organ tomonidan belgilangan taribda energetika tekshiruvidan o'tkaziladi;

- Ta'minotchi korxonasi vakillari tashrif buyurganda qonumbuzilish holati aniqlanganida va aniqlanmaganida taqdirda ham belgilangan taribda va shaklda dalolatnomada rasmiylashtirib, uni bir musxasini taqdim etilishini tajab qilish; Iste'molchi qonun luijatargiga muvoqiq boshqamajburiyatarga ham ega.

4.3. Ta'minotchi korxonasi quyidagi huquqlarga ega:

iste'molchilaridan elektr ta'minoti shartnomasida belgilangan majburiyatlarini tegishli darajada bajarishni talab etish; iste'molchilar tomonidan elektr ta'minoti shartnomasi shartlari bajarilmasligi yoki buzilishi oqibatida unga etkazilgan zararning belgilangan tarilda qoplanishi; avariya rejminda iste'molchilarini elektr tarmoqlaridan uzish (o'chirish); EHNAT ga ulangan va oldindan to'langan mablAQ' tugagandan so'ng elektr energiyasi uchun oldindan to'lovni analga oshirish qurilmasiiga ega hisobga olish pribori mayjud bo'lgan iste'molchilarini uzish. Bunda uzilgandan so'ng iste'molchining ko'rishi mumkin bo'igan zarari uchun 'Aminochi korxonasi javobgar bo'lmaydi. qoldalar va boshoqnormativ-huquqiy hujjatlarda nazarda tutilgan holatlarda iste'molchilarni elektr tarmoqlaridan uzish oqibattari uchun javobgar bo'lmaydi. Pa'minotchi korxonasi qonunchilikda belgilangan boshqahuquqlarga ham ega bo'lishi mumkin.

4.4. Ta'minotchi korxonasi quyidagilarga majburi:

Iste'molchiga elektr energiyasini elektr tarmoqi orqali elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik bo'limish chegarasiga shartnomada ko'rsatilgan hajmda mutazam etkazib berish; uskunalar, elektr urzatish liniyatlarni, hisobga olish priborlaridan foydalanish, ularga texnik xizmat ko'rsatish va tamirlash, shuningdek, o'z elektr xo'jaligi ob'ektlaridagi nosoziklarni barteraf qilish; elektr tarmoqi ho'jalgi ob'ektlarini rejali tahlirlanishi tufayli elektr energiyasi bilan taminlashdagi mumkin bo'lgan uslublari to'g'risida kamida 3 kun oldin ogohlantirish; Iste'molchini elektr energiyasini etkazib berilishi to'xtatilishi maslu xodimlarini uyali aloqa vositalasi orqali (telefonogramma), ovozli xabar, telegram xabarnoma, SMS xabar (internet saytlari) orqali yoki yozma tarzida; kiritilayotgan cheklashlar to'g'risida, cheklashlarni hajmi va vaqtini ko'rsatilgan holda iste'molchiga oldindan xabar berish; elektr energiyasi to'liq etkazib berilmaganligi yoki elektr ta'minotidagi boshqabuzilishlar to'g'risida iste'molchining arizasini, ariza olinigan kundan boshlab 10

Etkazib beriladigan energiya hajmi

T **o'zgartirish** **ta'minotchi**
Tarif guruxi _____ kVA (kVt)
Faoliyat turri _____ kVA (kVt)
Iste'molchi elektr qurilmalarining ulangan quvvati: _____ kVt **3**
Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat: _____ kVt
Elektr ta'minoti ishonchiligi bo'yicha toifasi (loyihha bo'yicha) _____ kVt **3**
Elektr ta'minoti ishonchiligi bo'yicha toifasi (amalda) _____ kVt
hisob-kitob turri: _____

tarifi: tabaqdashlari uchun, bir stavka yoki axoliga tenglashtirilgan (keraklisi to'liq ko'rsatiladi)

Oylar	Energiya hajmi	
	ning. kVts	Reaktiv energiyaning iqdisodiy miqdori ming. kVar.s
Yanvar	1,111	
Fevral	1,111	
Mart	1,111	
Aprel		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktyabr		
Novabr		
Dekabr		
Yil, jami	3,333	

Tashkilot kuniga foydalananadi _____ soat, oya _____ kun
Umumiy yuklamaga nisbatan smanalar bo'yicha yuklanish % hisobida I, II, III _____
Ta'minotchi korxonasi:

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

– sonli shartnomaga
2 – ilova

VI. ELEKTR ENERGIYASINI CHEKLASH YOKI UZIB QO'YISH SHARTLARI.

6.1. qurvat va elektr energiyasi istemoli bo'yicha cheklash va uzib qo'yish jadvallari huddiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan ishlab chiqiladi, mahalliy davlat hokimiyati idoralarli bilan kelishiladi, huddiy elektr tarmoqlari korxonalari tomonidan tasdiqlanadi va yagona elektr energetika tizimida elektr quvvati va energiya tanqisligi paydo bo'lganda joriy etiladi. Bunda Vazirlar Mahkamasining 2008 yil 24 dekabrda 277-sont qarori bilan tasdiqlangan "Tablib monopoliyalar sub'ektlari tomonidan majburiy xizmat ko'rsatilishi kerak bo'lgan istemolchilar ro'yxatida qayd etilgan Iste'mochilarga asosiy faoliyatini yoki asosiy funktsiyalarni amalga oshirish uchun zarur bo'lgan eng kam darajada etkazib berilishi nazarda tutildi.

6.2. Elektr energiyasini cheklash va uzib qo'yish jadvallari elektr stantsiyalari va elektr tarmoqlari ustusunalarining yo'l qo'yib bo'lmaydigan sharotlarda ishlashining oldini olish, yagona elektr energetika tizimining barchor parallel ishlashini ta'minlash, avariyalar yuzaga kelishining oldini olish hamda is'temochilarning tartibsiz uzib qo'yishini bartaraf etish maqsadida yagona elektr energetika tizimida elektr energiyasi va quvvat tanqis bo'lgan hollarda tuzildi.

6.3. Elektr energiyasini cheklash va uzib qo'yish jadvallari joriy yilning 1 oktyabredan keyingi yilning 1 oktyabrigacha bo'lgan davr uchun tuziladi handajadvallarga kiritilgan barcha istemolchilar uchun ularни bajarish majburuni hisoblanadi.

Jadvalarning quyidagi turllari tuzildi:
- yagona elektr energetika tizimida yoqligi yoki gideresurslar etishmaganda elektr energiyasini (kVt^* soatda) cheklash jadvali. Jadvalda elektr energiya istemolini istemochilarning texnologik bronigacha, keyinchalik esa avariya bronigacha (cheklashga mansub bo'imagan ob'ektlardan tashqari) va bunda istemolini 5 ta navbatga bo'lganda qurvatga bo'lgan holda qishartirish nazarda tutilishi lozim;

- yagona elektr energetika tizimida quvvat etishmaganda quvvatni ($kVt\Delta$) cheklash jadvali. Jadvalda yagona elektr energetika tiziminining eralabki va kechki eng katta yuklamalari yuzaga keladigan soatlarda istemol qilinadigan quvvatni istemochilarning avariya bronigacha kamaytirish va bunda istemol qilinadigan quvvatni 5 ta navbatga bo'lish nazarda tutilishi lozim;

- quvvat taqchilligi yuzaga kelishi natijasida avariya xavfi paydo bo'lganda va cheklash jadvallarini joriy qilishimkoniyati bo'lmagan ob'ektlardan tashqari, yagona elektr energetika tizimida elektr energiyasi va quvvat tanqis bo'lgan hollarda "O'zbekiston Milliy elektro tarmoqlari" AJ tomonidan berilgan farmoyish assosida kiritilishi mumkin.

6.4. Iste'mochilarni cheklov jadvallari asosida yoxud cheklow jadvallardan tashqari elektr energiyasini cheklash va uzib qo'yish elektr stantsiyalari va elektr farmoqari uskunalarining yo'l qo'yib bo'lmaydigan sharotlarda ishlashining oldini olish, yagona elektr energetika tizimining barchor parallel ishlashini ta'minlash, avariyalar yuzaga kelishining oldini olish hamda is'temochilarning tartibsiz uzib qo'yishini bartaraf etish maqsadida yagona elektr energetika tizimida elektr energiyasi va quvvat tanqis bo'lgan hollarda "O'zbekiston Milliy elektro tarmoqlari" AJ tomonidan berilgan farmoyish assosida kiritilishi mumkin.

VII. KORRUPTSIYAGA QARSHI SHARTLASHUV.

7.1. Ushbu shartnomaniñ "har bir iononi o'ziga nisbatan qo'llaniladigan barcha, shu jumladan O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlaridagi Korruptsiyaga harshi tegishli shartlar va talablarni iushunish haqidagi bir-birini ishonitradi va ularga amal qilishini rafotlattaydi.

7.2. Iste'molchi ushibu shartnomasi amalda bo'lgan butun davr mebaynida u (shuningdek uning mansabkor shaxstari, direktori, xodimlari, agentlari va boshqavakkilari) Taminotchi korxonaning manfaatlaridu uning agenti yoki vakili sifatida karakat qilib, Taminotchi korxonaning hamda O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlarining Korruptsiyaga harshi tegishli shartlari va talablari qat'iy rioya etish majburiyatini oladi.

VIII. YAKUNIY SHARTLAR.

- 8.1. Shartnomasi 20 20 yil 20 gacha bo'lgan muddaga tuzildi. Shartnomaning amal qilishmuddati tugganda, tomonlardan biri uni uzaytrish yoki bekor qilish bo'yicha aniza bermagan bo'lsa, shartnomasi keyingi har bir yilga uzayirilgan hisoblanadi (Byudjet tashkilotlari bundan mustasno). Ariza ushibu Shartnomanining amal qilishmuddati tugashidan bir oy oldin taqdin etilishi lozim.
- 8.2. Shartnomasi bir xil yuridik kuchga ega bo'lgan va tomonlarning har birida saqlanayotgan ikki (Byudjet tashkilotlari uchun uch) nuxsada tuzilgan. Uning ilovalari uning ajralmas qismi hisoblanadi.
- 8.3. Tomonlarning birini tashhabusi bilan shartnomani muddatidan oldin bekor qilish, ikkinchi tomonni bekor qilishmuddatidan o'tiz kun oldin xabardon qilgan holda va tomonlar o'zaro hisob-kitob qilishi sharti bilan bekor qilishiga g'risida xabarnomasi yozma ravishda analiga oshirilib, tomonlarning vakolatlari shaxslar tomonidan imzolangan bo'lsa, haqiqiy hisoblanadi.
- 8.4. Barcha o'zgartirish va qo'shimchalar, agar ular faraq yozniza ravishda analiga oshirilib, tomonlarning vakolatlari shaxslar tomonidan imzolangan bo'lsa, haqiqiy hisoblanadi.
- 8.5. Ushbu Shartnomasi talablarida nazarda tutilgen va tutilmagan holatlar bo'yicha nizolar kelib chiqqan taqdirda qonunchilik hujjatlarini talablariga muvofiq tartibga solinadi.

ISTEMOLCHILARGA OGOLHLANTIRISH!

Umumiy foydalanimishdagi elektr tarmoqlariga o'zboshimchilik bilan ularish yoki ular dan foydalanimish qoidalarini boshqaacha tarzda buzish yoxud elektr energetikasini hisobga olish priboldariga, shu jumladan ulaming plombalaringa qasddan shikast etkazish yoki bunday hisobga olish pribolarining ko'rsatkichlarini o'zgartirish maqsadida ularga tashqardan aralashish, O'zbekiston Respublikasining Mahmuriy javobgarlik to'g'risidagi kodeksining 101 1852 -moddalariga asosan javobgarlikka tortilishiha sabab bo'ladи.

VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI.

ISTEMOLCHI:
Axmed Sayyadov Shartnomaniñ yuqori nomi
Yuridik manzili: _____
hisob rahami: _____
Bank kodи (MFO): 00035 STIR (INN) 20020707 0001
Respublika va manaliy byudjetdan molivayashitiriladigan iste'mochilarning
Byudjet fondining hisob-rahami: 00032222091201 0001
Bank kodи (MFO): _____ STIR (INN) _____
Byudjetdan tashqari fondining hisob-rahami
Bank kodи (MFO): _____ STIR (INN) _____
QOS to'lovchining kodи: _____
Telefonlar: _____ Faks: _____ e-mail: _____
(Iste'molching, shu jumladan ranbarining xohishiga ko'ra uyali, faks telefonlari, elektron manzil yoziladi)
Kadastri rahami: _____

Statistik kodlar:

IFUT (OKED) _____
DBIBT (SOOGU) _____
MHOBT (SOATO) _____
(KFS) _____

TAMINOTCHI KORXONA:

Počta manzili: hisobrahani
Bank kodи (MFO) _____
QQS to'lovchining kodи _____
Telefonlar: _____

Statistik kodlar:
DBIBT (SOOGU)
MHOBT (SOATO)

M.O., imzo, lavozimi, F.I.Sh.
Iste'molchi:

Taminochi korxona: 
H. Ahmedov

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

YURISTKONSULT XULOSASI:

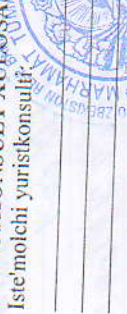
Taminochi RAXON: 
R. To'zayev

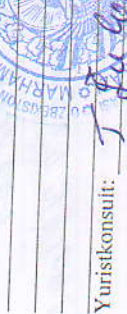
M.O., imzo, lavozimi, F.I.Sh.

YURISTKONSULT XULOSASI:

Yuristkonsult: 
YURIST
(imzasi) _____

Yuristkonsult: 
N. SAYALOLO
No. *22* 2022 yil

Yuristkonsult XULOSASI: 
J. J. Karimova
Iste'molchi yuristikonsult: _____

Yuristikonsult: 
J. J. Karimova
Iste'molchi yuristikonsult: _____

Yuristikonsult: 
J. J. Karimova
Iste'molchi yuristikonsult: _____

Yuristikonsult: 
J. J. Karimova
Iste'molchi yuristikonsult: _____

Yuristikonsult: 
J. J. Karimova
Iste'molchi yuristikonsult: _____

kundan kechikirtmay ko'rib chiqish qoidalarga muvofig barraf etish va batafsil javob yuborish;
Iste'molching belgilangan taribda kiritilgan taklifariга muvofig besh kun muddatda elektr energiyasining oylik shartnomaviy hajmiga o'zgartirishlar kiritish, elektr taqdirda - bu haqda, rad etish sababini ko'rsatgan holda, iste'molchiga xabar qilish; Iste'molchida o'rnatilgan hisobga olish priborlarini davlat standartiga (amaldagi GOSTlar) muvofig bo'lgan elektr energiyasini etkazib berish.

Iste'molching sarflagan elektr energiyasi uchun harzi vujuda kelganda harzni besh kun muddatda to'lash zarurligi to'g'risida yozma xabardor qilish(EHNA'Tga ulangan iste'molchilar bundan mustсано);
Iste'molchilarga tuzildigani dalołatomalarning belgilangan taribda tasdiqlangan shakllarini o'z web saytida elon qilishi;

ishdan bo'shatilgan Iste'molchilar bilan ishab kelgan xodimlarni (inspektorlarni) va ijtimoiy tarmoqlari sahifalarida e'lolar berib, Iste'molchilami xabardor qilish; Iste'molchiga kuzatuv, o'rganish, borganda qonubuzilish holati aniqlanganida va nusxasini Iste'molchiga taqdum etish;

Iste'molchi tomonidan elektr ta'minoti korxonasi vakillarini qayd etish daftari tutilgen taqdirda unga Ta'minotchi korxona vakili borganida belgilangan taribda o'z to'g'risidagi malumotlarni (mansabдор slaxs buyrug'i raqами va sanasi, lavozimi, sana, kelgan vaqt, kelish sababi va boşhogalar) yozma to'ldirib, imzo chekitish; Ta'minotchi korxona qonunchilikka muvofig boshqamajburiyatlarga ham ega.

V. TOMONLARНИН JAVOBГARЛIGI.

5.1. Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha taraflar qonunchilikka belgilangan taribda javobgar bo'ladi shuningdek, shartnomha shartlari bajarilмаган yoki tegishli tarzda qoplashtiga. Iste'molchi esa etkazilgan haqiqiy zaratni qoplashsga majbur.
5.2. Ta'minotchi korxona Iste'molchi oldida moddiy javobgar bo'lmgan.
Iste'molchi elektr energiyasi iste'molning belgilangan rejimiga riyoq qilmay, elektr qo'yinda, hududiy elektr tarmoqlari shartnomaviy miqdordan oshib ketishiga yo'lli iste'molni cheklash jadvalini bajarmagan kundarda sifati past elektr energiyasi etkazib zaxira manbaui avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ularsh va avtomatik tarzda tez-tez o'chirishlar vaqtida elektr energiyasini etkazib berish borasidagi tanaffuslar uchun.

beruvchi (MET) korxonalar tomonidan elektr ta'minoti uzilishlar bo'lqanda.
5.3. Tomonlar ularning xohish va harakatlariга bog'liq bo'lmaq tabiiy ofatlar yoki ijtimoiy-iqtisodiy vaziyatlar ushbu sharoitdorda qaytarib bo'lmaqdigan va oldindan oqibatida o'z zimmasiqa oligan majburiyatlarini bajarla olmasa, tomonlardan hech biri o'z majburiyatlarini to'liq yoki qismen bajarmagan uchun javob bermaydi.

5.4. Mazkur shartnomani bajarish jarayoniда yuzaga keladigan barcha kelishimovichlik va nizolar, ruzokara o'kazish orqali hal qilinadi. Kelishimovichliklarni muzokara o'tkazish va orgali hal qilishning iloji bo'lmas kuch (fors-major)

-Sonli shartnomaga
! - doya