

BYUDJET TASHKILOTLARI UCHUN ELEKTR ENERGIYA TA'MINOTI BO'YICHA SHARTNOMA №05-0312

20~~22~~ yil "31" axkab.

Boysun tumani
(shartnoma tuzilgan joyi)

Boysun tumani Elektr ta'minoti korxonasi (keyingi o'rnlarda "Korxona" deb yuritiladi) ning Nizomi asosida faoliyat ko'rsatuvchi rahbari **J.Raxmatov** bir tarafdan va Bolalar o'smirlar sport maktabi (tizimdagi shaxsliy hisob varagi 05-0312 bo'lgan keyingi o'rnlarda "Iste'molchi" deb yuritiladi) ning Nizomi asosida faoliyat ko'rsatuvchi rahbari **M.Raximov** ikkinchi tarafdan ushbu shartnomani quyidagilar haqidagi tuzdilar:

I. SHARTNOMANING PREDMETI

1.1 Ushbu shartnoma bilan Korxona tutashtirilgan tarmoq orqali Iste'molchiga elektr energiyasi (keyingi o'rnlarda "Energiya" deb yuritiladi) berib turish majburiyatini, Iste'molchi esa qabul qilingan Energiya haqini to'lash majburiyatini oladi.

1.2 Ulangan quvvati 750kVA va undan katta bo'lgan sanoat va ularga tenglashtirilgan Iste'molchilar olingan Energiyadan tashqari, yana talab etilgan har bir kW yoki yagona elektr energiyasi tizimining yuklamalni soatlarida qatnashuvchi haqiqiy maksimal quvvat (keyinchalik "Quvvat") uchun haq to'laydi.

II. ENERGIYA MIQDORI

2.1 Energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi 3333 kVt.s. ni tashkil qiladi.*

2.2 SHarnoma tuzilgan kunida etkazib beriladigan Energiyaning amalda bo'lgan tarif bo'yicha umumiy narxi 1499850 so'mni, Quvvatning narxi 450 so'mni (amalda bo'lgan tarif asosida), shartnomaning umumiy summasi esa ~~1499850 (so'mni)~~ Bir million to'rt yuz to'qson to'qiz ming sakiz yuz ellik so'mni tashkil qiladi.*

SHundan, byudjet mablag'lari hisobidan **Bir million to'rt yuz to'qson to'qiz ming sakiz yuz ellik so'm,** Byudjetdan tashqari mablag'lar hisobidan _____ so'm to'lanishiga kelishildi.

2.3 Korxona Iste'molchiga Energiyani (Quvvatni) ushbu shartnomaning 1-ilovasida ko'rsatilgan miqdorda etkazib beradi.*

2.4 Korxona tomonidan Iste'molchiga etkazib berilgan Energiya (Quvvat) miqdori Energiyani (Quvvatni) hisobga olish priborlari ko'rsatkichlari bo'yicha aniqlanadi (2-ilova).

Hisobga olish priborlari, shuningdek Korxona bilan Iste'molchilarining hisob-kitob qilishiga mo'ljallangan Energiya va Quvvatni hisobga olishning boshqa vositalari Korxonaning Energiya iste'molini avtomatashtirilgan hisobga olish va nazorat qilish tizimi bilan mos kelishi, Iste'molchining hisobidan sotib olinishi, davlat qiyoslovidan o'tishi va o'rnatilishi, bundan keyin esa Korxona vakili tomonidan ro'yxatga olinishi va tamg'alanishi kerak.

2.5 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2008 yil 24 dekabrdagi 277-soni qarorining 1-ilovasidagi Tabiiy monopoliyalar sub'ektlari tomonidan majburiy xizmat ko'rsatilishi kerak bo'lgan Iste'molchilar uchun Energiya ta'minotining yillik minimal hajmi 3333 kVt.s.ni tashkil qiladi.

III. HISOB-KITOBLAR TARTIBI

3.1 Etkazib berilgan Energiya va Quvvat uchun hisob-kitob davri bir oy.

3.2 Korxona va Iste'molchi o'rtaida hisob-kitob qilish uchun aktiv va reaktiv energiya, shuningdek Quvvatning hisobga olinishi elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasida amalga oshiriladi (3-ilova)

Agar Energiyani (Quvvatni) hisobga olish pribori balans bo'yicha mansublik chegarasida o'rnatilmaganda, elektr tarmog'ining chegarasidan hisobga olish pribori o'rnatilgan joyigacha bo'lgan uchastkadagi Energiyaning texnologik sarfining hajmi Iste'molchi bilan birgalikda hisoblash yo'li bilan dalolatnoma tuzilgan holda (4-ilova) aniqlanadi va haq to'lashda ushbu elektr tarmog'ining balans bo'yicha mansubligiga qarab, Korxona va Iste'molchi hisobiga o'tkaziladi.

3.3 Korxona Iste'molchi bilan birgalikda har oyda energiya va quvvatning haqiqiy sarfini aniqlash uchun hisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini yozib oladi.

3.4 Iste'molchi kelgusi hisob-kitob davriga u boshlanishidan oldin Energiya va Quvvatning shartnomaviy hajmi qiymatining kamida 50 foizi miqdorida oldindan to'lovni amalga oshirishi shart.

* Изоҳ: Бюджет маблағлари бўйича йиллик харажатлар сметаси тегишли молия органларида рўйхатдан ўтказилгунга кадар, вактинчалик харажатлар сметаларида белгиланган маблағлар доирасидаги сумма ва микдорлар кўрсатилади.



Iste'molchi hisob-kitob davrida haqiqiy iste'mol qilgan Energiya va Quvvat uchun shartnomalar shartlari kelib chiqqan holda hisob-kitob qiladi va to'liq to'lovlarni navbatdagi oy boshlangunga qadar amalga oshiradi.

Iste'mol qilingan Energiya va Quvvat uchun Iste'molchining qarzdorligi, shartnomada belgilangan miqdordan ko'p iste'mol qilinganligi uchun jarima va penya mavjud bo'lsa, oldindan to'lov sifatida o'tkazilgan mablag'lari qarzdorlikni tugatishga yo'naltiriladi va oldindan to'lov sifatida hisobga olinmaydi.

3.5 Korxona har oyning 25 sanasigacha Iste'molchi bilan birgalikda hisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini yozib olish bilan bir vaqtida, hisoblagichlarning tartib raqamlarini hamda amalda iste'mol qilingan elektr energiyasi to'g'risidagi ma'lumotlarni ko'rsatgan holda hisobotni rasmiylashtiradi (5-ilova).

Hisobot asosida Korxona tegishli hisob-kitobni amalga oshiradi (6-ilova) va Iste'molchi hisob-fakturani oladi.

Iste'molchida turli tarif guruhlariga tegishli bo'lgan bir nechta ob'ekt mavjud bo'lgan taqdirda hisob-kitoblar har bir ob'ekt bo'yicha ko'rsatilgan holda umumiy hisob-faktura yoziladi.

Hisob-kitob asosida amalga oshirilgan to'lovlarni hisobga olganda Iste'molchining qarzdorligi aniqlansa, Korxona xizmat ko'rsatuvchi bank orqali to'lovnini amalga oshirishi uchun aksept bilan to'lov talabnomasi beradi.

3.6 Iste'molchi tomonidan Energiya (Quvvat) iste'moli haqida hisobot taqdim etilmasa yoki hisobga olish priborlari ko'rsatkichlari yozib olinmasa, Korxona tomonidan hisob-kitoblar iste'molning shartnomaviy miqdori bo'yicha, keyinchalik Iste'molchi bilan birga aniqlangan haqiqiy iste'mol qilingan Energiya uchun qayta hisob-kitob qilgan holda, amalga oshiriladi. Bunda, Korxona xizmat ko'rsatuvchi bankka belgilangan tartibda to'lov talabnomasi va hisob-fakturani taqdim etadi.

3.7 Aktiv va reaktiv Energiya (Quvvat) uchun hisob-kitoblar O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 1 noyabrdagi 511-sonli qarori bilan tasdiqlangan Elektr energiyasi iste'molchilarini va energiya bilan ta'minlovchi tashkilotlar o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar tartibi to'g'risidagi Nizomga hamda O'zbekiston Respublikasi Moliya vazirligi tomonidan tasdiqlangan Elektr energiya tariflariga muvofiq amalga oshiriladi.

Iste'molchilarini tegishli tarif guruhiga mansubligi O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2000 yil 10 avgustda 955-son bilan davlat ro'yxatidan o'tkazilgan Elektr va issiqlik energiyasi iste'molchilarining tarif guruhlari to'g'risida nizomga muvofiq belgilanadi.

3.8 Tariflar o'zgarganida Iste'molchi etkazib berilayotgan Energiya va Quvvat uchun yangi tarif kiritilgan kundan boshlab yangi tarif bo'yicha haq to'lashi kerak.

Ta'riflar o'zgarganda "Korxona" byudjetdan mablag' oluvchini xabardor qilishi va tomonlar yangi ta'riflar bo'yicha qo'shimcha kelishuv tuzishlari lozim. Qo'shimcha kelishuv tegishli G'aznachilik bo'linmasida o'rnatilganda tartibda ro'yxatdan o'tkazilgandan so'ng, yangi ta'riflar bo'yicha haq to'lanadi. Bunda, Iste'molchi tarif oshgan vaziyatda to'lov kundan boshlab keyingi 12 oydan oshmag'an muddatga oldindan to'langan Energiya miqdoriga qo'shimcha haq to'lashdan ozod etiladi.

3.9 Energiya (Quvvat) uchun Korxona va Iste'molchi o'rtasidagi hisob-kitoblar Iste'molchi tomonidan Korxonaning hisob raqamiga pul mablag'lari o'tkazish yo'li bilan amalga oshiriladi.

3.10 Agar Iste'molchi Energiyaning bir qismini subiste'molchiga bir stavkali tarif bo'yicha etkazib bersa, u Korxonaga ushbu subiste'molchilarning energetika tizimining eng katta yuklamasida qatnashuvchi yuklamasi qiyomatiga kamaytirilgan Quvvat miqdori uchun haq to'laydi.

3.11 Reaktiv Energiya (Quvvat)ni o'rnini to'ldirish uchun chegirmalar (ustamalar) bitta hisobga olish nuqtasi bo'yicha o'rtacha oylik Energiyasi iste'moli 15 ming kVt soatdan ortiq bo'lgan sanoat iste'molchilarini va ularga tenglashtirilgan iste'molchilar, elektrlashtirilgan (elektr energiyasi bilan yuradigan) temir yo'l, shahar transporti, qishloq xo'jaligi iste'molchilariga nisbatan amalga oshiriladi.

3.12 Korxona va Iste'molchi har oyda navbatdagi hisob-kitob davri boshlanishi holatiga o'zaro solishtiruv dalolatnomasini tuzadi.

3.13 Energiya (Quvvat) iste'molini hisobga olish va nazorat qilishning Avtomatlashtirilgan tizimiga ulangan Iste'molchilarga Energiya (Quvvat) etkazib berish oldindan to'langan haq doirasida amalga oshiriladi.

3.14 Iste'molchining aybi bilan Energiya ushbu shartnomada talab etilgan hajmdan kam iste'mol qilinsa, oldindan to'langan mablag'lar qaytarilmaydi va keyingi hisob-kitoblarda hisobga olinadi.

3.15 Hisobga olish pribori Iste'molchining aybi bilan buzilgan (plombasi buzilgan, oynasi singan va shu kabilar) hisobga olish priborini ishga tushirish sxemasi o'zgargan, hisobga olish priboridan tashqari elektr qabul qilgichlar ulangan yoki Energiya boshqacha usulda o'g'irlangan hollarda, birgalikda ikki tomonlama dalolatnomasi rasmiylashtiriladi va shu asosda Korxona Iste'molchini elektr tarmog'idan uzib qo'yish huquqiga ega. Dalolatnomasi asosida hisobga olish priborlari oxirgi marta o'zgartirilgan yoki ularni ularish sxemasi tekshirilgan kundan boshlab butun o'tgan, ammo da'vo muddatidan ko'p bo'lmagan, davr uchun elektr qabul qilgichlarning ulangan quvvati va Iste'molchining 4-ilovada ko'rsatilgan ishslash soatlari bo'yicha Energiya sarfi qayta hisoblab chiqilishi shart.

Korxona 3 ish kuni mobaynida Iste'molchiga to'lash uchun qo'shimcha to'lov xujjati yozib beradi, shuningdek xizmat ko'rsatuvchi bankka to'lov xujjatlarini taqdim qiladi.



- b) kelgusi hisob-kitob oyi uchun Energiya (Quvvat) hajmiga shartnomada belgilangan muddatda to'lash;
- v) Elektr qurilmalarini zarur texnik holatini va Iste'molchilarining elektr qurilmalarini ekspluatatsiya qilishda Xavfsizlik texnikasi qoidalariga rioya kilinishi hamda Energyadan oqilona foydalanilishini ta'minlash;
 - g) 7-ilovaga muvofiq kompensatsiya qurilmalari ish rejimiga (reaktiv energiya va quvvat iste'moli) ryoja qilish;
 - d) energetika tizimining eng katta yuklamali soatlarida talab etilgan Quvvatdan oshmaslik.
- Iste'molchi Korxonanining talabiga ko'ra quyidagilarni hisobga olishi va xabar qilishi shart:
- iste'mol qilinayotgan Energiyaning (Quvvatning) sutkalik, oylik sarflari va haqiqiy miqdorini;
 - yagona elektr energetika tizimining eng ko'p va eng kam yuklamali davrida reaktiv energiyaning (quvvatning) har sutkali sarfi;
 - yagona elektr energetika tizimining eng katta yuklamasining o'tish davrida Energiyaning (Quvvatning) har 30 daqiqaqadagi sarfi.
- 5.3 Korxona quyidagi huquqlarga ega:
- a) shartnomada belgilangan tartibda va kerakli hajmda shartnoma majburiyatlari bajarilishini talab qilish;
 - b) hisob-kitob davrining har qaysi kuniga o'zaro hisob-kitoblar solishtiruv dalolatnomasini tuzish.
- 5.4 Korxonaning majburiyatlari:
- a) shartnomaviy majburiyatlarini shartnomada belgilangan tartibda va lozim darajada bajarish;
 - b) Energiyanı shartnomada belgilangan hajmda elektr tarmoqlarining balans mansubligi chegarasigacha uzluksiz etkazib berish;
 - v) Iste'molchilarga Energiyanı etkazib berishning to'xtatib turilishi va buning sabablari to'g'risida ma'lum qilish;
 - g) joriy etiladigan cheklashlar haqida, cheklashning hajmi va vaqtini ko'rsatgan holda, o'z vaqtida xabar qilish;
 - d) Iste'molchilarining Energiya kerakli miqdorda etkazib berilmaganligi yoki elektr ta'minotidagi boshqa buzilishlar haqidagi arizalarini olingan kundan boshlab o'n kundan kechiktirmasdan ko'rib chiqish, ularni bartaraf etish va batafsil javob yuborish;
 - e) Iste'molchining belgilangan tartibda kiritilgan takliflariga muvofiq 5 kun muddatda oylik shartnomaviy miqdorga o'zgartirishlar kiritish, Energiyaning oylik shartnomaviy miqdorini ko'paytirish (kamaytirish), imkoniyati bo'limgan taqdirda esa bu to'g'risida Iste'molchiga rad etishning sababini ko'rsatgan holda yozma shaklda xabar qilish.

VI. TARAFLARNING JAVOBGARLIGI VA FORS-MAJOR

6.1 SHartnomani bajarmaganlik yoki lozim darajada bajarmaganlik oqibatida etkazilgan haqiqiy zara aybdor taraf tomonidan ikkinchi tarafa to'lanishi shart.

6.2 Energiyanı etkazib berish muddatlari o'tkazib yuborilsa yoki Energiya shartnoma miqdorining 5 foizidan ortiq miqdorda etkazib berilmasa, Korxona har bir muddati o'tkazib yuborilgan kun uchun Iste'molchiga bajarilmagan majburiyatlari summasining 0,1 foizi miqdorida penya to'laydi, lekin penyaning umumiyligi etkazib berilmagan Energiya narxining 50 foizidan oshmasligi kerak. Penya to'lanishi Korxonani shartnomada shartlarini kerakli hajmda bajarishdan va etkazib berish muddatining uzaytirilishi yoki Energiyaning kerakli hajmda etkazib berilmasligi natijasida etkazilgan zararni qoplashdan ozod etmaydi.

6.3 Etkazib berilgan Energiya uchun o'z vaqtida haq to'lamasa, Iste'molchi Korxonagā muddati o'tkazib yuborilgan har bir kun uchun to'lov summasining 0,1 foizi (Energiya maxsus tartibda etkazib beriluvchi korxonalar uchun 0,2 foiz) miqdorida penya to'laydi. Bunda, penyaning umumiyligi summasi muddati o'tkazib yuborilgan summaning 50 foizidan oshmasligi kerak.

Penya hisob-kitob davridan keyingi oyning tugaganidan keyin boshlab hisoblanadi.

6.4 Iste'molchi hisobot davrida shartnomada ko'rsatilgan miqdorga nisbatan 5 foizdan ortiq Energiya iste'mol qilganda, hisob-kitob davri uchun shartnomada ko'rsatilgandan ortiq iste'mol qilingan jami hajm uchun belgilangan tarifning 50 foizi miqdorida Korxona foydasiga jarima to'laydi (6.5-bandda ko'rsatilgan holatlar bundan mustasno).

6.5 Ushbu shartnomada belgilangan Energiyaning tegishli hajmi uchun oldindan to'lovni amalga oshirish sharti bilan Iste'molchining taklifi bo'yicha hisob-kitob davri tugashidan 10 kun oldindan kechiktirmasdan Energiyaning shartnomaviy hajmlariga kiritilgan o'zgartirishlar shartnomada belgilangan hajmdan ko'p iste'molga kirmaydi.

6.6 Korxona:

a) Iste'molchi Energiya iste'molining belgilangan rejimiga ryoja qilmay, Energiya iste'moli yoki Quvvatining shartnomaviy miqdoridan oshib ketishiga yo'l qo'ygan, Korxonasi tomonidan belgilangan Energiya iste'molini cheklash jadvalini bajarmagan sutkalarda past sifatlari Energiya etkazib berilganligi uchun;

b) zaxira manbaini avtomatik ulash, avtomatik qayta ulash va avtomatik davr-tezlikli o'chirishlarning ishlash vaqtida Energiyanı etkazib berishdagi tanaffuslar uchun Iste'molchi oldida moddiy javobgar bo'lmaydi.



Iste'molchi qo'shimcha to'lov xujjati bo'yicha to'lovn 10 kun muddatda amalga oshirmsa, Korxona ko'rsatilgan summani majburiy tartibda qonun asosida undirish choralarini ko'radi.

Hisobga olish pribori ko'rsatkichini yozib olish ulash sxemasini tekshirish deb hisoblanmaydi.

IV. ENERGIYANI CHEKLASH VA ETKAZIB BERILISHINI TO'XTATISH TARTIBI

4.1 Iste'molchi tomonidan Korxona bilan birgalikda, Energiyani cheklash va uzib qo'yish jadvallari yagona elektr energetikasi tizimida Energiya va Quvvat tanqisligi hollarida yagona elektr energetikasi tizimining barqaror parallel ishlashini ta'minlash, avariylar yuzaga kelishining oldini olish hamda iste'molchilarning tartibsiz uzib qo'yilishini bartaraf etish uchun cheklash va uzib qo'yish jadvallari ishlab chiqiladi.

Uzib qo'yish jadvallari Iste'mochi tomonidan Korxona vakillaridan uzib qo'yish jadvallari joriy etilishi to'g'risidagi bildirishnomaga olingandan keyin darhol amalga kiritiladi.

Ushbu bildirishnomaga Iste'molchi tomonidan bajarilmaganda, Korxona Iste'molchini ogohlantirgandan keyin Energiya va Quvvat iste'molining belgilangan darajada kamayishini ta'minlovchi miqdorda Energiya bo'yicha majburiy ravishda cheklaydi.

4.2 Elektr tarmog'i xo'jaligi ob'ektlaridagi avariylarning oldini olish va bartaraf etish yoki odamlarning xavfsizligini ta'minlash ishlari bilan bog'liq kechiktirib bo'lmaydigan chora-tadbirlarni ko'rish zarur bo'lganda, Iste'molchi bilan kelishmasdan va uni ogohlantirmsadan, biroq uni darhol xabardor qilgan holda, Energiya uzatishda uzib qo'yish yoki cheklashlarga ruxsat etiladi.

4.3 Quyidagi hollarda Korxona Iste'molchiga Energiyaning etkazib berilishini to'xtatish va uzib qo'yish oqibatlari uchun javob bermaslik huquqiga ega:

a) Energiya (Quvvat) shartnomaviy miqdordan ko'p sarflanganida yoki Energiya (Quvvat) iste'molining belgilangan rejimi buzilganda;

b) elektr ta'minoti shartnomasidan tuzmasdan Energiya iste'mol qilinganda;

v) "O'zstandart" agentligi tomonidan qiyoslashdan o'tkazilgan Energiyani hisobga olish priborlari bo'limganda;

g) Energiya (Quvvat) uchun shartnomada belgilangan miqdorda va muddatda to'lov to'lanmaganda;

d) Korxona tarmoqlariga elektr qabul qilgichlar o'zboshimchalik bilan ulanganda yoki Quvvat shartnomada belgilangan miqdordan oshirib yuborilganda;

e) elektr qabul qilgichlar hisobga olish priborlaridan tashqari ulanganda yoki Energiyani hisobga olish sxemasi buzilganda, shu jumladan hisobga olish priborlarining va o'lhash transformatorlarining plombalari buzilganda;

j) Korxona vakili hisobga olish priborlarini ko'rishga qo'yilmaganda.

4.4 Elektr manbaidan uzib qo'yilishi texnogen va avariya oqibatlari olib keladigan, o'ta xavfli va uzlusiz texnologik jarayonli (maxsus tartibda Energiya etkazib beriladigan korxonalar ro'yxatiga kiritilganlar) sanoat korxonalarida qarzdorlik paydo bo'lgan taqdirda haq to'lanmaganligi uchun Energiya etkazib berishni cheklash, belgilangan tartibda, elektr ta'minotining texnologik va avariya bronigacha, to'liq uzib qo'yish esa faqat sud qaroriga ko'ra amalga oshiriladi.

4.5 Barcha yuqorida ko'rsatib o'tilgan vaziyatlarda yagona elektr energetika tizimi elektr tarmoqlariga qayta ulash va Energiya etkazib berilishini tiklash ishlari Iste'molchi tomonidan shu bilan bog'lik xarajatlar qoplanganidan keyin navbat bilan amalga oshiriladi.

V. TARAFLARNING HUQUQLARI VA MAJBURIYATLARI

5.1 Iste'molchining huquqlari:

a) Korxona tomonidan shartnomaviy majburiyatlarining shartnomada belgilangan tartibda va lozim darajada bajarilishini talab qilish;

b) Energiyani elektr tarmoqlarining bo'linish chegarasiga shartnomada ko'rsatilgan miqdorda etkazib berishni talab qilish;

v) elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasida Energiyaning sifat ko'rsatkichlarini davlat standartlarida belgilangan darajada saqlashni talab qilish;

g) Korxonaning elektr tarmog'i xo'jaligi ob'ektlarini rejali ta'mirlanishi tufayli Energiya bilan ta'minlashdagi mumkin bo'lgan uzilishlar to'g'risida uzib qo'yishgacha kamida 3 sutka oldin ogohlantirishni talab qilish;

d) Energiyaning tegishli miqdori uchun oldindan to'lov amalga oshirilgan taqdirda Energiyaning shartnomaviy miqdorini o'zgartirishni talab qilish;

e) Oldindan haq to'langanligidan qat'iy nazar Energiyaning shartnomaviy hajmini kamaytirish tomoniga o'zgartirishni talab qilish.

Bunday talabnomalar nazarda tutilayotgan o'zgartirishlardan (joriy oy tugashidan) 10 kundan kechikmay berilishi lozim.

5.2 Iste'molchining majburiyatlar:

a) shartnomaviy majburiyatlarini shartnomada belgilangan tartibda va lozim darajada bajarish;



6.7 Iste'molchining yagona elektr energetika tizimining eng katta kuchlanishli soatlarida amaldagi yuklamasi shartnomada nazarda tutilgan ko'rsatkichdan 5 foizdan ortiq bo'lган taqdirda, hisob-kitob davrining oxirida amaldagi yuklamaning ortiqcha butun qismi uchun qayta hisob-kitob qilinadi va belgilangan tarifning 50 foizi miqdorida qo'shimcha haq undiriladi.Qo'shimcha quvvatga haq to'lanishi kelgusida har bir aniq vaziyat uchun Korxonadan tegishli ruxsat olmasdan ushbu shartnomada talab etilganidan ortiq Quvvatdan foydalanish huquqini bermaydi.

6.8 Taraflar shartnomani fors-major holatlari, ya'ni engib bo'lmaydigan kuch (favqulodda va muayyan sharoitlarda oldini olib bo'lmaydigan vaziyatlar (zilzila, qurg'oqchilik, suv toshqini, yong'in, sel, do'l, jala va boshqa tabiiy ofatlar) tufayli bajarmagan yoki lozim darajada bajarmaganligini isbotlasa, javobgar bo'lmaydilar.

VII. YAKUNLOVCHI QOIDALAR

7.1 Mazkur shartnoma hamda ikki tomonning o'zaro yozma kelishuviga asosan mazkur shartnomaga normativ huquqiy-hujjatlar talablariga muvofiq kiritiladigan o'zgartirish va qo'shimchalar ikki nusxada tuzilib, taraflar tomonidan imzolangan kundan boshlab kuchga kirgan hisoblanadi.(Byudjet tashkilotlari uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2007 yil 28 fevraldagagi 594-sonli qaroriga muvofiq, G'aznachilik bo'linmasida majburiy ro'yxatga olingen kundan boshlab kuchga kiradi).

7.2 SHartnomaning barcha ilovalari uning ajralmas qismi hisoblanadi.

7.3 SHartnoma bir yil muddatga tuziladi Byudjetdan mablag' oluvchilar uchun 2016 yil 22 dekabrda O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligida 2850-son bilan ro'yxatga olingen "O'zbekiston Respublikasi byudjet tizimi byudjetlarining g'azna ijrosi Qoidalari"ga asosan amal qilish muddati "31" dekabr 2022 yilgacha belgilanadi).SHartnomaning amal qilish muddati tugagach, taraflardan biri uni bekor qilish yoki o'zgartirish haqida ariza bermasa, u shartnomada nazarda tutilgan muddatga va shartlarda uzaytirilgan hisoblanadi. Bunday ariza shartnoma amat qilish muddatining oxirgi oyi mobaynida taqdim qilinishi lozim.SHartnoma yangi muddatga uzaytirilganida uning shartlari taraflar kelishuviga binoan o'zgartirilishi mumkin.

7.4 SHartnoma bajarilishini bir tomonlama rad etishga yoki shartnoma shartlarini bir tomonlama o'zgartirishga faqat qonun hujjatlarida nazarda tutilgan hollarda yo'l qo'yiladi.

7.5 Mazkur shartnoma bilan tartibga solinmagan masalalar O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi, "Elektr energetikasi to'g'risida"gi Qonuni, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi tomonidan 2009 yil 22 avgustdagagi 245-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Elektr energiyasidan foydalanish qoidalari" va boshqa qonun hujjatlar bilan tartibga solinadi.

7.6. Ushbu shartnoma bo'yicha nizolar kelib chiqqan taqdirda, taraflari, qoidaga ko'ra, usfarni südgacha hal etish yuzasidan kelishilgan chora-tadbirlar ko'radilar.Taraflar o'rtaida o'zaro hal qilinmagan nizolar qonunchilikda o'rnatilgan tartibda sud tartibda hal qilinadi.



VIII. TARAFLARNING MANZILI VA BANK REKVIZITLARI

«Korxona»

Boysun tuman Elektr ta'minoti korxonasi
Pochta manzili: Boysun tuman Pasurxi maxallasi

Hisob raqamlari:

Aktiv energiyasi uchun: 22636000100427199399

Reaktiv energiyasi uchun:

Penya perebor uchun: 22604000700427199093

Tarmoqqa qayta ulov uchun: 20210000900427199122

Bank nomi: Узбекистон Республикаси орнини

Bank kodi (MFO): 01041

STIR (INN): 200475669

Telefonlar: 76-33-57-100

Faks:

Statistik kodlar:

XXTUT (OKONX):

DBIBT (SOOGU):

MIOBT (SOATO):

Imzolar:

Boshliq:

(F.I.SH. imzo)

М. Рахимов

Boshliq o'rinnbosari:

(F.I.SH. imzo)

Ю. Нурбек

Bosh muxandis:

(F.I.SH. imzo)

Р. Ахмадов

Hisobchi:

(F.I.SH. imzo)

Г. Рахимов

Hudud ustasi:

(F.I.SH. imzo)

Д. Сардоров

Hududga biriktirilgan mas'ul xodim:

(F.I.SH. imzo)

M.O'.

«Iste'molchi»

Boysun tuman Bolalar o'smirlar sport maktab
(byudjetdan mablag' oluvchining nomi)

Manzil: Boysun tuman Mustakillik maxallasi

Tel./faks: (76) 33-54-759

Stir: 207112672 OKONX 91700

Statistik kodlar:

DBIBT (SOOGU):

MIOBT (SOATO):

sh/h¹ 100022860222047083610245001

sh/h²

Bank nomi: Markaziy bankning Toshkent shahar Bosh boshqarni

Hisob-kitob-kassa markazi (HKKM)

MFO: 00014 G'azna INN: 201122919

YAG'H: 23402000300100001010

O'zbekiston Respublikasi Moliya vazirligi G'aznach
Surxondaryo viloyat Boysun tumani bo'yicha G'aznac
bo'linmasi

Rahbar:

М. Рахимов
(F.I.SH.)

M.O'.

Huquqshunos xulosasi: Men Boysun tuman Elektr ta'minoti korxonasining huquqshunosi
О. Зарифов mazkur shartnoma loyihasini o'rganib chiqdim. Ushbu shartnoma
loyihasi O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksi, "Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy
№295-sonli qarori hamda boshqa normativ huquqiy-hujjatlar talablariga muvofiqligini aniqladim. SHu sababli
taraflar o'tasida tuzilayotgan ushbu shartnoma loyihasi O'zbekiston Respublikasining amaldagi qonunchilik
normalariga zid emasligini tasdiqlayman.

(imzo)

31 Yanvar 2022 yil

¹ - tegishi budgetdan mablag' oluvchining Faznachiлик бўлинмасида очилган шахсий хисобвараги (ёки шахсий хисобвараклари) кўrsatiladi.



Elektr ta'minoti bo'yicha
namunaviy shartnomaga
1-ilova

Etkazib berilayotgan Energiya (Quvvat)ning miqdori

1. Tarif guruhi V _____
2. Faoliyat turi SPORT
3. Iste'molchining elektr qurilmalarini ulangan quvvati: _____ kVA, (kVt)
4. Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha): _____
5. Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha amaldagi toifasi: _____

	Talab etilgan Quvvat, kVt	Energiya miqdori, ming kVt.s	Jumladan tarif guruhlari bo'yicha				
			1	2	3	4	5
Yil, jami	-----						
1-chorak	-----	3333					
YAnvar	-----	1111					
Fevral	-----	1111					
Mart	-----	1111					
II-chorak	-----						
Aprel	-----						
May	-----						
Iyun	-----						
III-chorak	-----						
Iyul	-----						
Avgust	-----						
Sentyabr	-----						
IV-chorak	-----						
Oktyabr	-----						
Noyabr	-----						
Dekabr	-----						

2-ustun ikki stavkali iste'molchilar tomonidan to'ldiriladi.

Boshliq:

«Korxona»

(F.I.SH. imzo)

M. Raximov

Boshid o'rinnbosari:

(F.I.SH. imzo)

J. Tuyagadev

Bosh muxandis:

(F.I.SH. imzo)

D. Aseyrov

Hisobchi:

(F.I.SH. imzo)

B. Jilg'uladov

Hudud ustasi:

(F.I.SH. imzo)

D. Moidobodov

Hududga biriktirilgan mas'ul xodim:

(F.I.SH. imzo)

M. Cammyaliev

M.O.

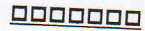
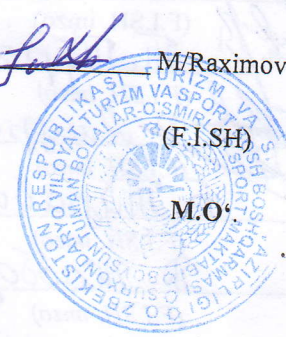
Imzolar:

«Iste'molchi»

Rahbar:

M/Raximov

(F.I.SH)



Elektr ta'minoti bo'yicha namunaviy shartnomaga 2-ilova

Energiyani hisobga olish priborlarini o'rnatish joylari va xarakteristikalari.

Iste'molchi, subiste'mol- ching hisobga olish priborlarini o'rnatish joylari. Turi va kuchlanishni (kV) ko'rsatgan holda	Hisobga olish pribor- larining turi (aktiv, reakтив), (nominal tok)	Hisobga olish pribor- larining tartib raqami	Hisobga olish pribor- laridagi klemma qopqog'i- ning tamg'a raqami	O'lchov transforma- torlarining o'zgarish koeffitsi-entlari	Hisob- lash koeff-ti	SHartno- mani tuzish vaqtida hisobga olish pribor- larining ko'rsatkich- lari	Tarif	Iste'mol- ching faoliyat turining soxa bo'yicha kodi
							1kVt.s/so'm	1 kVAr.s/so'm
TP-251ni 0.4KV tomoniga o'rnatilgan	CE303	010277 060001 953	123200422505				450	

Imzolar:

«Iste'molchi»

Boshliq:

«Korxona»

(F.I.SH. imzo)

~~Boshlig o'minhosari:~~

III. 3115 пас

Bosh muxandis:

(FISH imzo)

Bosh myxandisi

Ф. Кунцов

2

E. L. Sill

Huidud iustasi:

(F.I.SH. imzo)

Hududga biriktirilgan mas'ul xodim: M. Cammenev

•ul xodim: 11



M.O'

Elektr ta'minoti bo'yicha
namunaviy shartnomaga
3-ilova

DALOLATNOMA

xizmat ko'rsatish chegaralari hamda tarmoqlar va elektr jihozlarining ekpluatatsiya holati uchun
javobgarlikni belgilash bo'yicha

1. Iste'molching balansida quyidagi elektr qurilmalar mavjud:

- a) havo liniyalari _____
b) kabel liniyalari _____
v) nimstansiylar, transformator nimstansiylari _____

2. "Iste'molchi" va "Korxona" o'rtaсидаги ажратиш chegarasi elektr qurilmalarining balans mansubligi
bo'yicha aniqlanadi: **P/S Olmazor 110/35/10KV f-5 TP-251/40KVA iste'molchi o'zini balansiga**

3. Ulardan:

- a) Quyidagilarga «Iste'molchi» tomonidan xizmat ko'rsatiladi **TP-8a boshqa elektr qurilmalariga
iste'molchi o'zi xizmat ko'rsatadi.** _____
b) Quyidagilarga Elektr ta'minoti korxonasi (TET) tomonidan iste'molchi bilan shartnoma bo'yicha
xizmat ko'rsatiladi **Elektr hisoblagich almashtirish** _____

4. Elektr qurilmalarining holati va ularga xizmat ko'rsatish uchun javobgarlik chegaralari
quyidagicha belgilanadi: **TP elektr qurumlalar va elektr hisoblagich holatiga iste'molchi o'zi
javobgar** _____

Imzolar:

«Iste'molchi»

Boshliq:

«Korxona»

M. Raximov

(F.I.SH. imzo)

Boshliq o'rmosari:

J. Jilijanov

(F.I.SH. imzo)

Bosh muxandis:

P. Andayev

(F.I.SH. imzo)

Hisobchi:

D. Jilijanov

(F.I.SH. imzo)

Hudud ustasi:

D. mazsoj

(F.I.SH. imzo)

Hududga biriktirilgan mas'ul xodim:

M. Cammonov

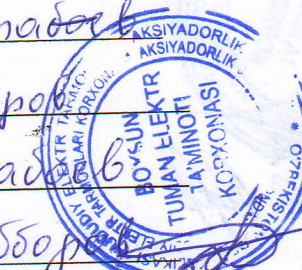
(F.I.SH. imzo)

Rahbar:

M/Raximov

(F.I.SH.)

M.O.



M.O.

Elektr ta'minoti bo'yicha
namunaviy shartnomaga
5-ilova

HISOBOT

2022 y. Har oy uchun elektr energiyasi (aktiv, reaktiv) sarflanishi haqida ma'lumot. Elektr hisoblagich ko'rsatkichini yozib olish sanasi 2022y. "25" sanagacha

Imzoları:

Iste'molchining rahbari

Rahbar F.S.H
(F.I.S.H imza)

M/Raximov

Korxona vakili

FISHING

Mo

Bosh energetik

(F.I.S.H. imzo)

Hududga biriktirilgan mas'ul xodim

Reddi
(F.I.S.H. imza)

Elektr ta'minoti bo'yicha namunaviy shartnomaga
6-ilova

Iste'mol qilingan Energiya (Quvvat) uchun hisob-kitob

Iste'molchi: _____
20 ____ yil _____ oy _____ hisobi.
(nomi)

SHartnomaning tartib raqami va tuzilgan sanasi _____

Manzil _____

To'lovchining h/r _____ STIR _____

To'lovchining banki _____ bank kodi _____

Oluvchi: _____
(nomi)

Oluvchining h/r _____ STIR _____

Oluvchining banki _____ bank kodi _____

Nomi	O'lchov birligi	Sarfi	Tarifi	Summasi
Ko'rsatilgan quvvat	kVt			
Amaldagi quvvat	kVt			
Reaktiv quvvat	kVAr			
Hisoblagich raqami №	kVt.s kVAr. s)			
.....	kVt.s (kVAr. s)			
Iste'molchining elektr uzatish liniyasidagi Energiya isrofi	%			
Iste'molchining transformatorlari-dagi Energiya isrofi	%			
Iste'molchining Jami Energiya isrofi ..	kVt. s			
Tariflar bo'yicha hammasi	kVt. s			
.....	kVt. s			
Amaldagi jami iste'mol	kVt. s			
SHartnomaviy miqdori	kVt. s			
Jarimalar (belgilanganidan ortiqcha, penyalar)	kVt. s			
- shu jumladan belgilanganidan ortiqcha Energiya				
- shu jumladan belgilanganidan ortiqcha Quvvat				
shu jumladan Penyalar bo'yicha				
Jami jarimalar bo'yicha to'lov uchun	so'm			
Jami taqdim etilgan	kVAr.ch.			
Iqtisodiy qiymat	kVAr.ch.			
** Ustmalari (chegirmalar)	kVAr.ch.			
Jami to'lov uchun	so'm			
Summa QQS bilan	so'm			
SHu jumladan QQS	so'm			
uchun oldindan to'lov (oy)	so'm			
Jami to'lov uchun	so'm			

Korxona hisobchisi



(Imzo F.I.SH)

YUridik shaxslar bo'yicha ishlovchi muxandis

(Imzo. F.I.SH)



Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

1. Kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati

T/r	Kompensatsiya qurilmalarining turlari	Quvvati	Ulanish vaqtி		Jami
			Ertalab	Kechqurun	
1.	Kondensatorlar, kVAr 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori, jumladan: Avtomatik rostlash bilan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori, Dastaki rostlash bilan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori,				
1.1.					
1.2.					
2.	Sinxron dvigatellar -(SD), kVt				
3.	SDning reaktiv quvvati, kVAr (SDning o'rnatilgan quvvatini 30 foizi, kVt)				
4.	Jami (1b.+3b.) kVAr: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori.				

2. Energetika tizimining katta va kichik yuklama soatlarda reaktiv Energiya va Quvvatning iqtisodiy ahamiyati

Yil, oy	Energetika tizimining katta va kichik yuklama soatlarda reaktiv energiyaning iqtisodiy qiymati (kVAr.soat)	Energetika tizimining katta va kichik yuklama soatlarda reaktiv Quvvatning iqtisodiy Qiymati (kVAr)	Energetika tizimining katta yuklama soatlari	Energetika tizimining kichik yuklama soatlari
YAnvar	366			
Fevral	366			
Mart	366			
Aprel				
May				
Iyun				
Iyul				
Avgust				
Sentyabr				
Oktyabr				
Noyabr				
Dekabr				

Energetika tizimining maksimal aktiv yuklama soatlarda reaktiv quvvat maksimumini qayd etishga ruxsat beriladi.

Imzolar:

Boshliq:

«Korxona»

M. Paruaamov
(F.I.SH. imzo)

Boshliq ofisbosari:

J. Jiliqraeb
(F.I.SH. imzo)

Bosh muxandis:

B. Jiliqraeb
(F.I.SH. imzo)

Hisobchi:

D. mcaobbog'obodov
(F.I.SH. imzo)

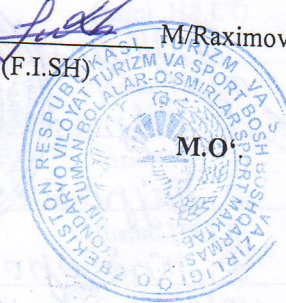
Hudud ustasi:

R. Sodiqov
(F.I.SH. imzo)Hududga biriktirilgan mas'ul xodim: M. Sodiqov
(F.I.SH. imzo)

M.O.

«Iste'molchi»

Rahbar:

J. Raximov
(F.I.SH.)

Elektr ta'minoti bo'yicha namunaviy shartnomaga
8-ilova

DALOLATNOMA

avariya va texnologik bronni aniqlash bo'yicha

Tuzildi _____

Iste'molchining vakili qatnashuvida _____

Energetika tizimida uzoq muddatli yoki qisqa muddatli quvvat tanqisligi sodir bo'lganida Iste'molchi quyidagilarni bajarishi kerak:

1. Uskuna yuklamasini texnologik bron darajasigacha pasaytirish:

T/r	Texnologik broniga taalluqli sexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklama quvvati (kVt)	Izoh
1.	<i>B</i>	<i>B</i>	
2.			
3.			
4.			
Jami:	kVt		

* a) Barcha sexlar va agregatlar zudlik bilan uzeladi. Uzilishi yaroqsiz mahsulot ishlab chiqarilishi, uskunaning buzilishi, portlash, yong'in, zaharlanish va boshqa baxtsiz hodisalarga olib keluvchi sexlar va agregatlar bundan mustasno.

b) texnologik broniga shuningdek avariya broniga taalluqli sexlar va agregatlar kiradi (2-bandga q.)

Texnologik bronni cheklash bosqichlari:

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

2. o'tganidan keyin sexlar va agregatlar avariya bronni darajasigacha uzeladi

T/r	Avariya broniga taalluqli sexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklama quvvati (kVt)	Izoh
1.	<i>B</i>	<i>B</i>	
2.			
3.			
4.			
Jami:	kVt		

* a) YUklama ostida uzelishi suv ta'minoti, aloqa vositalari ishning to'xtashiga, isitish tizimining muzlab qolishiga olib keluvchi sexlar va agregatlar hamda qo'riqlash yorituviga qoladi

b) avariya broniga zaxira yong'inga qarshi nasoslar va boshqa yong'inga qarshi agregatlar taalluqli emas (ushbu agregatlar, kerak bo'lishiga qarab, oldindan Korxona bilan kelishilgan holda ro'yxitga kiritilishi mumkin).

Imzolar:

«Iste'molchi»

M/Raximov

Boshliq:

«Korxona»

N.C. Raximov
(F.I.SH. imzo)

Boshliq o'rinnbosari:

III. J. Raximov
(F.I.SH. imzo)

Bosh muxandis:

B. J. Raximov
(F.I.SH. imzo)

Hisobchi:

D. T. Raximov
(F.I.SH. imzo)

Hudud ustasi:

D. T. Raximov
(F.I.SH. imzo)

Rahbar:

J. S. Raximov
(F.I.SH.)

Hududga biriktirilgan mas'ul xodim: *U. Cammopol*

(F.I.SH. imzo)

M.O'.

