

**BYUDJET TASHKILOTLARI UCHUN ELEKTR ENERGIYA TA'MINOTI
BO'YICHA SHARTNOMA № 05-0051**

2021 yil "21" 01

Boysun tumani

Boysun tuman Elektr ta'minoti korxonasi (keyingi o'rirlarda "Korxona" deb yuritiladi) ning Nizomi asosida faoliyat ko'rsatuvchi rahbari J.Raxmatov bir tarafdan va Boysun davlat o'rmon xo'jaligi (tizimdag'i shaxsiy hisob varagi 05-0051 bo'lgan keyingi o'rirlarda "Iste'molchi" deb yuritiladi) ning Nizomi asosida faoliyat ko'rsatuvchi rahbari Sh.Ostanaqulov ikkinchi tarafдан ushbu shartnomani quyidagilar haqida tuzdilar:

I. SHARTNQMANING PREDMETI

1.1 Ushbu shartnoma bilan Koxrona 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 Uланган қуввати 750kVA ва undan katta bo‘lgan sanoat va ularga tenglashtirilgan Iste’molchilar olingan Energiyadan tashqari, yana talab etilgan har bir kVt yoki yagona elektr energiyasi tizimining yuklamali soatlarida qatnashuvchi haqiqiy maksimal қувват (keyinchalik “Ovvat”) uchun haq to‘laydi

JL. ENERGIYA MIORORI

2.1 Energiya iste'molining yillik shartnomayiv hajimi 3333 kVt s ni tashkil qiladi *

2.2 SHarnoma tuzilgan kunida etkazib beriladigan Energiyaning amalda bo'lgan tarif bo'yicha umumiylar xoni 450 so'mni, Quvvatning narxi _____ so'mni (amalda bo'lgan tarif asosida), shartnomaning umumiylar xoni esa 1499850 (bir million to'rt yuz to'qson to'qqiz ming sakkiz yuz ellik) so'mni tashkil qildi.*

SHundan, byudjet mablag'lar hisobidan 1499850 (bir million to'rt yuz to'qson to'qqiz ming sakkiz yuz ellik so'm, Byudjetdan tashgari mablag'lar hisobidan

so'm to'lanishiga kelishildi.

2.3 Korxonan Iste'molchiga Energiyani (Quvvatni) ushbu shartnomaning 1-ilosvasida ko'rsatilgan mijordda etkazib beradi *

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

Hisobga olish priborlari, shuningdek Korxona bilan Iste'molchilarning hisob-kitob qilishiga mo'ljallangan Energiya va Quvvatni hisobga olishning boshqa vositalari Korxonaning Energiya iste'molini avtomatlashtirilgan hisobga olish va nazorat qilish tizimi bilan mos kelishi, Iste'molchining hisobidan sotib olinishi, davlat qiyoslovidan o'tishi va o'rnatalishi, 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-sonli qarorining 1- ilovasidagi Tabiiy monopoliyalar sub'ektlari tomonidan majburiy xizmat ko'satsilishi kerak bo'lgan Iste'molchilar uchun Energiya ta'minotining yillik minimal hajmi kVt s ni tashkil qiladi.

III. HISOB-KITOBLAR TARTIBI

III. HISOB-KITOBEAR TARTIBI

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

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 bирgalikda hisoblash yo'li bilan dalolatnomaga tuzilgan holda (4-ilova) aniqlanadi va haq to'tashda 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'satishchilarini yozib oladi.

3.4 Iste'molechi kelgusи hisob-kitob davriga u boshlanishidan oldin Energiya va Quvvatning shartnomaviy haimi qiymatining kamida 50 foizi madorida oldindan to'lovni amalga oshirishi shert.

Iste'molchi hisob-kitob davrida haqiqiy iste'mol qilgan Energiya va Quvvat uchun shartnoma shartlaridan kelib chiqqan holda hisob-kitob qilganda to'liq to'loylarni naybatdagi oy boshlanishuviga qader amalga oshirishi shart.

* Изох: Бюджет мабллаглари бүйінча Ыннілік харажаттар сметасы тегиши молия органдарда рұйхатдан үтказылғынан каладар, вактиналық харажаттар сметасынан да берілгендей мөбаппес жағдайларда түрлі тәсілдермен.

Iste'mol qilingan Energiya va Quvvat uchun Iste'molchining qarzdorligi, shartnomada belgilangan miqdordan ko'p iste'mol qilinganligi uchun jarima va penya mayjud 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'lган bir nechta ob'ekt mavjud bo'lган 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'rtafigi 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 kunidan boshlab keyingi 12 oydan oshmagan muddatga oldindan to'langan Energiya miqdoriga qo'shimcha haq to'lashdan ozod etiladi.

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

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

3.11 Reaktiv Energiya (Quvvat)ni o'rmini to'ldirish uchun chegirmalar (ustamalar) bitta hisobga olish nuqtasi bo'yicha o'rtacha oylik Energiyasi iste'moli 15 ming kVt soatdan ortiq bo'lган 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 etilgen 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 bузилган (plombesi bузилган, oynasi singan va shu kabilar) hisobga olish priborini ishga tushirish sxemasi o'zgargan, hisobga olish priboridan tashevchi elektr qabul qilgichlar ulangan yoki Energiya boshqacha usulda o'g'irlangan hollarda, birgalikda ikki tomonlame 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 ularash sxemasi tekshirilgan kundan boshlab butun o'tgan, ammo da'vo muddatidan ko'p bo'lмаган, 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 yuzaga beradi, shuningdek xizmat ko'rsatuvchi bankka to'lov xujjatlarini taqdim qiladi.

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

Hisobga olish pibori 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 birligida, 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, avariyalar yuzaga kelishining oldini olish hamda iste'molchilarning tartibsiz uzib qo'yishini 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 avariyalarning 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 ogohlantirmasdan, 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 shartnomasini tuzmasdan Energiya iste'mol qilinganda;
- v) "O'zstandart" agentligi tomonidan qiyoslashdan o'tkazilgan Energiyani hisobga olish piborlari bo'lmaganda;
- 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 piborlaridan tashqari ulanganda yoki Energiyani hisobga olish sxemasi buzilganda, shu jumladan hisobga olish piborlarining va o'lchan transformatorlarining plombalari buzilganda;
- j) Korxona vakili hisobga olish piborlarini ko'rishga qo'yilmaganda.

4.4 Elektr manbaidan uzib qo'yilishi texnogen va avariya oqibatlariga 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 majburiyatlarning 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 uzelishlar 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 majburiyatları:

- a) shartnomaviy majburiyatlarini shartnomada belgilangan tartibda va lozim darajada bajarish;
- b) kelgusi hisob-kitob oyi uchun Energiya (Quvvat) hajmiga shartnomada belgilangan muddatda haq to'lash;



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

IV. ENERGIYANI CHEKLASH VA ETKAZIB BERILISHINI TO'XTATISH TARTIBI

4.1 Iste'molchi tomonidan Korxona bilan birligida, 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, avariyalar yuzaga kelishining oldini olish hamda iste'molchilarining tartibsiz uzib qo'yishini 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 bildirishnoma olingandan keyin darhol amalga kiritiladi.

Ushbu bildirishnoma 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 avariyalarning 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 shartnomasini 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 yuberilganda;

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

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

4.4 Elektr manbaidan uzib qo'yilishi texnogen va avariya oqibatlariga olib keladigan, o'ta xavfli va uzuksiz texnologik jarayonli (maxsus tartibda Energiya etkazib beriladigan korxonalar ro'yxatiga kiritilganlar) sanoat korxonalarida qarzdorlik paydo bo'lган 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 ularash 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'molchinining 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 tomeniga o'zgartirishni talab qilish.

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

5.2 Iste'molchinining majburiyatlar:

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

b) kelgusi hisob-kitob oyi uchun Energiya (Quvvat) hajmiga shartnomada belgilangan muddatda haq to'lash;



v) Elektr qurilmalarini zarur texnik holatini va Iste'molchilarning elektr qurilmalarini ekspluatatsiya qilishda Xavfsizlik texnikasi qoidalariga rivoj kilinishi hamda Energiyadan oqilona foydalani~~lishini te'minlash~~;

g) 7-ilovaga muvofiq kompensatsiya qurilmalari ish rejimiga (reaktiv energiya va quvvat iste'moli) rivoj qilish;

d) energetika tizimining eng katta yuklamali soatlarda 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 tiziimining 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 shartnomada majburiyatlarini bajarilishini talab qilish;

b) hisob-kitob davrining har qaysi kuniga o'zaro hisob-kitoblar solishtiruv dalolatnomasini tuzish.

5.4 Korxonaning majburiyatlar:

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

b) Energiyani shartnomada belgilangan hajmda elektr tarmoqlarining balans mansubligi chegarasigacha uzuksiz etkazib berish;

v) Iste'molchilarga Energiyani etkazib berishning to'xtatib turilishi va buning sabablarini 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'molchilarning Energiya kerakli miqdorda etkazib berilmaganligi yoki elektr ta'minotidagi boshqa buzilishlar haqidagi arizalarini olingen 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 zarar aybdor taraf tomonidan ikkinchi tarafa to'lanishi shart.

6.2 Energiyani etkazib berish muddatlari o'tkazib yuborilsa yoki Energiya shartnomada miqdorining 5 foizidan ortiq miqdorda etkazib berilmasa, Korxona har bir muddati o'tkazib yuborilgan kun uchun Iste'molchiga bajarilmagan majburiyatlarini summasining 0,5 foizi miqdorida penya to'laydi, lekin penyaning umumiyligi summasi 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 Korxonaga muddati o'tkazib yuborilgan har bir kun uchun to'lov summasining 0,4 foizi (Energiya maxsus tartibda etkazib beriluvchi korxonalar uchun 0,5 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 hajmi uchun belgilangan tarifning 50 foizi miqdorida Korxona foydasiga jarima to'laydi (6.5-banda ko'rsatilgan holatlar bundan mustasno).

6.5 Ushbu shartnomada belgilangan Energiyaning tegishli hajmi uchun oldindan to'lovi 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 rivoj qilmay. Energiya iste'moli yoki Quvvatining shartnomaviy miqdordan oshib ketishiga yo'l qo'yan, 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 dəvət-tezlikli e'chirishlarning ishlash vaqtida Energiyani etkazib berishdagi tanaffuslar uchun Iste'molchi oldida moddiy javobgar bo'lmaydi.

6.7 Iste'molchining yagona elektr energetika tiziimining eng katta kuchlanishli soatlarda amaldagi yuklamasi shartnomada nazarda tutilgan ko'rsatkichdan 5 foizdan ortiq bo'lgan 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 ta'lab 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 shartnomaga hamda ikki tomonning o'zaro yozma kelishuviga asosan mazkur shartnomaga normativ huquqiy-hujjatlar talablariga muvofiq kiritiladigan o'zgartirish ya qo'shimchalar ikki nusxada tuzilib, taraflar tomonidan imzolangan kundan boshlab kuehga kirgan hisoblanadi.(Byudjet tashkilotlari uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2007 yil 28 fevraldagi 594-soni qaroriga muvofiq, G'aznachilik bo'linmasida majburiy ro'yxatga olingan 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 olingan "**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 shartnomaga amal 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 shartnomaga shartlarini bir tomonlama o'zgartirishga faqat qonun hujjatlarida nazarda tutilgan hollarda yo'l qo'yiladi.

7.5 Mazkur shartnomaga 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 avgustdagi 245-soni qarori bilan tasdiqlangan "Elektr energiyasidan foydalanish qoidalari" va boshqa qonun hujjatlarini bilan tartibga solinadi.

7.6. Ushbu shartnomaga bo'yicha nizolar kelib chiqqan taqdirda, taraflar, qoidaga ko'ra, ularni sudgacha hal etish yuzasidan kelishilgan chora-tadbirlar ko'radilar.Taraflar o'rtasida o'zaro hal qilinmagan nizolar qonunchilikda o'rnatilgan tartibda sud tartibida 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

Reaktiv energiyasi uchun:

Penya perebor uchun:

Tarmoqqa qayta ulov uchun:

Bank nomi:

Bank kodi (MFO):

STIR (INN):

Telefonlar:

Faks:

Statistik kodlar:

XXTUT (OKONX):

DBIBT (SOOGU):

MIOBT (SOATO):

Statistik kodlar:

XXTUT (OKONX):

DBIBT (SOOGU):

MIOBT (SOATO):

Statistik kodlar:

XXTUT (OKONX):

DBIBT (SOOGU):

MIOBT (SOATO):

Statistik kodlar:

Boshlig:

Boshlig o'mumshisi:

Bosh muxandis:

Hisobchi:

Hudud ustasi:

Hududga biriktirilgan mas'ul xodim:

Imzolar:

(F.I.SH. imzo)

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

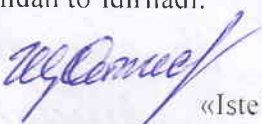
Etkazib berilayotgan Energiya (Quvvat)ning miqdori

1. Tarif guruhı ✓
2. Faoliyat turi Budget

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: _____

1	2	3	Jumladan tarif guruhlari bo'yicha			
			4	5	6	7
Yil, jami	-----					
I-chorak	-----	3.333				
YAnvar	-----	1.111				
Fevral	-----	1.111				
Mart	-----	1.111				
II-chorak	-----					
Aprel	-----					
May	-----					
Iyun	-----					
III-chorak	-----					
Iyul	-----					
Avgust	-----					
Sentyabr	-----					
IV-chorak	-----					
Oktyabr	-----					
Noyabr	-----					
Dekabr	-----					

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

Imzolar: 
«Iste'molchi»

Rahbar:



M.O.

Energiyani hisobga olish priborlarini o'rnatish joylari va xarakteristikalarini.

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'Ichov 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 1 kVAr.s/so'm 1 kVAr.s/so'm po'yicha kodи
							Tok	Kuchla nish
1232001288174 1232001288174			EX 378 (10047390039)				Sh: 18.9.14 P: 54/	450

Imzolar:

«Iste'molchi»

Boshliq:

(Korxonay)

(F.I.SH. imzo)

Boshliq b'riyozasi:

(F.I.SH. imzo)

Bosh muxandis:

(F.I.SH. imzo)

Hudude ustasi:

(F.I.SH. imzo)

Hudude biriktirilgan mas'ul xodim:

(F.I.SH. imzo)

Rahbar:

Ostanaqulov

(F.I.SH.)

M.O.



M.O.

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) nimstansiyalar, transformator nimstansiyalar

2. "Iste'molchi" va "Korxonalar" o'rtaqidagi ajratish chegarasi elektr qurilmalarining balans mansubligi
bo'yicha aniqlanadi:

*ГС Ошесозор 110/35 по № 77
исбахончи дарёнчарга мөнъигод*

3. Ulardan:

a) Quyidagilarga «Iste'molchi» tomonidan xizmat ko'rsatiladi

*холатиро чубанчилик сурʼиятни
худуди*

b) Quyidagilarga Elektr ta'minoti korxonasi (TET) tomonidan iste'molchi bilan shartnoma bo'yicha
xizmat ko'rsatiladi

*Генерал генерал 10/2012 10/2012
худуди*

4. Elektr qurilmalarining holati va ularga xizmat ko'rsatish uchun javobgarlik chegaralari
quyidagicha belgilanadi:

*Генерал генерал, генерал
10/2012 10/2012 10/2012 10/2012*

Boshliq:

«Корхона»

Imzolar:

(F.I.SH. imzo)

Boshliq qrimmoser:

(F.I.SH. imzo)

Rahbar:

Bosh muxandis:

(F.I.SH. imzo)

Hisobchi:

(F.I.SH. imzo)

Hudud ustasi:

(F.I.SH. imzo)

Hududga biriktirilgan mas'ul oqdimi:

(F.I.SH. imzo)

М.Рахимов
«Iste'molchi»



Sh.Ostanaqulov
(F.I.SH)

M.O'



DALOLATNOMA
energiya isroflarini aniqlash bo'yicha

Energiyani hisobga olish priborlari tarmoqlarning bo'linish chegarasida o'matilmagan bo'lsa, energiya isroflari hisob-kitob yo'li bilan tarmoqlarning balans mansubligini **hisobga** olgan holda aniqlanadi, bu:

a) _____ kVA quvvatli transformatorlarda aktiv energiyaning **har oydag'i** isroflari _____ kVt.saat yoki _____ foizni, reaktiv energiyaning isroflari _____ **kVar.saat yoki** _____ foizni tashkil qiladi;

b) Iste'molchining kabel liniyalarida har oydag'i isroflar:

Uzunligi _____ m;
Kesimi _____ mm;

Rusumi _____;

Kuchlanishi _____ kV, _____ kVt.saat yoki _____ foizni tashkil qiladi;

v) Iste'molchining havo liniyalarida har oydag'i isroflar:

Uzunligi _____ m;
Kesimi _____ mm;

Rusumi _____;

Kuchlanishi _____ kV, _____ kVt.saatni yoki _____ foizni tashkil qiladi;

Oylik yo'qotilish miqdori hisobot davridagi energiya iste'moli miqdorining _____ foizini tashkil etadi.

Korxona bir kunda _____ saat bir oyda _____ kun ishlaydi.

Smenalar bo'yicha yuklamalar nisbati foiz hisobida I_____, II_____, III_____

Boshliq:

«Korxona»

Imzolar:

Sh.Ostanaqulov

«Iste'molchi»
Sh.Ostanaqulov

Rahbar:



M.O.

Boshliq o'rinnoma:

(F.I.SH. imzo)

Bosh muxandis:

(F.I.SH. imzo)

Hudud ustasi:

(F.I.SH. imzo)

Hududga biriktirilgan mas'ul xodim:

(F.I.SH. imzo)

(F.I.SH.

HISOBOT

20__y. _____ oyi uchun elektr energiyasi (aktiv, reaktiv)
sarflanishi haqida ma'lumot.

Elektr hisoblagich ko'rsatkichini yozib olish sanasi 20__y. "____"

Hisoblagichning rusumi (aktiv, reaktiv), zavod raqami, Inventar raqami	Hisoblash koeffitsienti			Elektr hisoblagich ko'rsatkichlari		Elektr hisoblagich ko'rsatkich- larining farqi	Sarf kVt.s, kVArs	Hisobga olning maksimal quvvat, kVt, kVAR
	Tok transfor- matori- ning (TT)	Kuchla-nish transfor- matori- ning (KT)	Umumiyl koeffi- sient	Boshlan- g'ich	Oxirgi			
Jami								

Imzolar:

Iste'molchingin rahbari

M.O.

M.Соняев

Ostanaqulov Korxona vakili

(F.I.SH. imzo)

Bosh energetik *М. Ахметов*

(F.I.SH. imzo)

Hududga biriktirilgan mas'ul xodim:

А. Ахметов

(F.I.SH. imzo)

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

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

Iste'molchi: 20 22 yil 2 oyi 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'Ichov 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.			
** Ustmalar (chegirmalar)	kVAr.ch.			
Jami to'lov uchun	so'm			
Summa QQS bilan	so'm			
SHu jumladan QQS	so'm			
uchun oldindan to'lov	so'm			
(oy)				
Jami to'lov uchun	so'm			



(Imzo. F.I.SH)

(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: 1.1. Avtomatik rostlash bilan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori, Dastaki rostlash bilan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori,				
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 soatlari reaktiv Energiya va Quvvatning iqtisodiy ahamiyati

Yil, oy	Energetika tizimining katta va kichik yuklama soatlari reaktiv energiyaning iqtisodiy qiymati (kVAr.soat)	Energetika tizimining katta va kichik yuklama soatlari 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 soatlari reaktiv quvvat maksimumini qayd etishga ruxsat beriladi.

Imzolar:

Boshlig:

«Korxona»

(F.I.SH. imzo)

*Mr. Pax.еевов**Mr. Pax.еевов**recom*

«Iste'molchi»

Sh.Ostanauqulov

(F.I.SH.)

M.O.



Boshlig a'zabasi:

(F.I.SH. imzo)

*Mr. Pax.еевов**Mr. Pax*

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 quyidagi larni 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.			
2.			
3.			
4.			
Jami:	kVt		

* a) Barcha sexlar va agregatlar zudlik bilan uziladi, 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 uziladi

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

* a) YUklama ostida uzilishi suv ta'minoti, aloqa vositalari ishining to'xtashiga, isitish tizimining muzlab qolishiga olib keluvchi sexlar va agregatlar hamda qo'rqliqlash 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'yxatga kiritilishi mumkin).

Imzolar:

Boshliq:

«Korxona»

(FLSH. imzo)

Boshliq o'rnatuvchi:

(FLSH. imzo)

Bosh muxandis:

(FLSH. imzo)

Hisobchi:

(FLSH. imzo)

Hudud ustasi:

(FLSH. imzo)

Hududga biriktirilgan mas'ul xodim:

(FLSH. imzo)



«Iste'molchi»

h.Ostanauqulov

(FLSH.)

M.O.*





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyeklini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Usinbu edan Tadbirkorlik subyekllari yagona davlat reyestriga

"SURXONDARYO HUUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI KORXONASI" Aksiyaderlik jamiyat

(Yuridik shaxsing - tadbirkorlik subyekting tashkiliy-huquqiy shaxsi korxontigan, holdagi to'sq nomi)

"SURXONDARYO HUUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI KORXONASI" AJ

(Yuridik shaxsing qisqatrilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

29.06.2016

414-D

re'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sartm. by (so'z bilan), yil)

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR):

200475661

Tashkiliy-huquqiy
shaxsi

Aksiyaderlik jamiyat

Joylashgan joy:

Surxondaryo viloyati, Termiz shahri, H.Alt Termiziy ko'chasi 10-uy .

Guvohnoma:

Surxondaryo viloyeti, Termiz shahri, DAVLAT XIZMATLARI
MARKAZI

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan atkaziluvchi organizning to'iq nomi)



**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY
XULOSA UP3245241507**

1.Loyihaning turi: Budjet tashkilotlari uchun elektr energiya ta'minoti bo'yicha shartnoma № 05-0051.

2.Loyihaning nomi va mazmuni: Bir tomondan Boysun tuman Elektr ta'minoti korxonasi, rahbari J.Raxmatov hamda ikkinchi tomondan Boysun davlat o'rmon xo'jaligi, direktori Sh.Ostanaqulov o'rtasida budjet tashkilotlari uchun elektr energiya ta'minoti shartnomasini tuzish to'g'risida.

3.Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: Boysun davlat o'rmon xo'jaligi tomonidan 2022-yilning 20-yanvar kuni taqdim etilgan.

Huquqiy ekspertizadan o'tkazish natijalariga ko'ra UP3245241507 sonli XULOSA: Boysun davlat o'rmon xo'jaligi tomonidan taqdim etilgan loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan.

Markaz bosh yurişkonsulti:



N.D.Berdimurodova

2022 yil «21» yanvar