

BYUDJET TASHKILOTLARI UCHUN ELEKTR ENERGIYA TA'MINOTI
BO'YICHA SHARTNOMA № 05-0246

2022yil " 26" 01

Boysun tumani (shartnoma tuzilgan joyi)

Boysun tuman Elektr ta'minoti korxonasi (keyingi o'rinnlarda "Korxona" deb yuritiladi) ning Nizomi asosida faoliyat ko'rsatuvchi rahbari A. Pashayev o.o. bir tarafdan va Nezariyot bo'lgan shaxsiy (energiya ta'minoti tashkiloti rahbarining F.I.SH) РУМДО-РУББАРИЯ БАСЫР-И-ОГРЕНИЕ (Energiya iste'molchisining nomi) (tizimdagи shaxsiy hisob varagi'i 05-0246 bo'lgan keyingi o'rinnlarda "Iste'molchi" deb yuritiladi) ning Nizomi asosida faoliyat ko'rsatuvchi rahbari О. ДУРДУПАРОЗ УМОЛОВ ikkinchi tarafdan ushbu shartnomani quyidagilar haqida tuzdilar:

I. SHARTNOMANING PREDMETI

1.1 Ushbu shartnoma bilan Korxonalar 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 Ulagan quvvati 750kVA va undan katta bo'lgan sanoat va ularga tenglashtirilgan Iste'molchilar olingan Energiyadan tashqari, yana talab etilgan har bir kVt yoki yagona elektr energiyasi tizimining yuklamalisi soatlarida qatnashuvchi haqiqiy maksimal quvvat (keyinchalik "Quvvat") uchun haq to'laydi.

II. ENERGIYA MIODORI

2.1 Energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi 1333 . kVt.s. ni tashkil qiladi.*

SHundan, byudjet mablag'lar hisobidan 599850 (беш ичк миңнан миңнегүй сант
сандык ичк эссе) сий, шыган 1880,30 (төмөннөн сандык ичк ишкескүйкүл, 30%)
Byudjetdan tashqari mablag'lar hisobidan _____

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 aniganadi (2-ilova).

Hisobga olish priborlari ko‘satilishlari bo‘yicha amaliyalardan (2 hovu). Hisobga olish priborlari, shuningdek Korxonalar 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’rsatilishi kerak bo‘lgan Iste’molchilar uchun Energiya ta’minotining yillik minimal hajmi — kVt.s.ni tashkil qiladi.

III. HISOB-KITOBLAR TARTIBI

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

3.2 Korxona va Iste'molchi o'rta hisob-kitob qilish uchun aktiv va reaktiv energiya, shuningdek Quvvatning hisobga olinishi elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasida amalgaga 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'lean uchastkadagi Energiyaning texnologik sarfining hajmi Iste'molchi bilan birgalikda hisoblash yo'li bilan

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

dalolatnama 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.

Iste'molchi hisob-kitob davrida haqiqiy iste'mol qilgan Energiya va Quvvat uchun shartnoma shartlaridan 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 guruqlariga tegishli bo'lgan bir nechta ob'ekt mavjud bo'lgan taqdirda hisob-kitoblar har bir ob'ekt bo'yicha ko'rsatilgan holda umumiylis oshiriladi.

Hisob-kitob asosida amalga oshirilgan to'lovlarni hisobga olganda Iste'molchining qarzdorligi aniqlansa Korxona xizmat ko'rsatuvchi bank orqali to'lovni 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 olimmasa, 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 guruhi 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'rtasidagi 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'yicha etkazib bersa, u Korxonaga ushbu subiste'molchilarining energetika tizimining eng katta yuklamasida qatnashuvchi yuklamasi qiyatiga kamaytirilgan Quvvat miqdori uchun haq to'laydi.

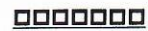
3.11 Reaktiv Energiya (Quvvat)ni o'rnini to'ldirish uchun chegirmalar (ustamalar) bitta hisobga olish nuqtasi bo'yicha o'rtacha oylik Energiyasi iste'moli 15 ming kVt soatdan ortiq bo'lgan sanoat iste'molchilarini va ularga tenglashtirilgan iste'molchilar, elektrlashtirilgan (elektr energiyasi bilan 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.



Dalolatnoma asosida hisobga olish priborlari oxirgi marta o'zgartirilgan yoki ularni ulash 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 ishlash 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.

Iste'molchi qo'shimcha to'lov xujjati bo'yicha to'lovni 10 kun muddatda amalga oshirmasa, 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 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 ogohlantirmsandan, biroq uni darhol xabardor qilgan holda, Energiya uzatishda uzib qo'yish yoki cheklaqlarga 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'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 priborlaridan tashqari ulanganda yoki Energiyani hisobga olish sxemasi buzilganda, shu jumladan hisobga olish priborlarining va o'lchash transformatorlarining plombalarini 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'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 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 Energianing 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;

v) Elektr qurilmalarini zarur texnik holatini va Iste’molchilarning elektr qurilmalarini ekspluatatsiya qilishda Xavfsizlik texnikasi qoidalariga rioya kilinishi hamda Energianing oqilona foydalanilishini ta’minlash;

g) 7- ilovaga muvofiq kompensatsiya qurilmalari ish rejimiga (reaktiv energiya va quvvat iste’moli) rioya 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 Energianing (Quvvatning) sutkalik, oylik sarflari va haqiqiy miqdorini;

- yagona elektr energetika tizimining eng ko‘p va eng kam yuklamali davrida reaktiv energianing (quvvatning) har sutkali sarfi;

- yagona elektr energetika tizimining eng katta yuklamasining o‘tish davrida Energianing (Quvvatning) har 30 daqiqaqadagi sarfi.

5.3 Korxona quyidagi huquqlarga ega:

a) shartnomada belgilangan tartibda va kerakli hajmda shartnomada majburiyatları bajarilishini talab qilish;

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

5.4 Korxonaning majburiyatları:

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

b) Energianing shartnomada belgilangan hajmda elektr tarmoqlarining balans mansubligi chegarasigacha uzlusiz etkazib berish;

v) Iste’molchilarga Energianing 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’molchilarning Energia kerakli miqdorda etkazib berilmaganligi yoki elektr ta’midotidagi 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, Energianing 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 tarafga to‘lanishi shart.

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

6.3 Etkazib berilgan Energianing uchun o‘z vaqtida haq to‘lamasa. Iste’molchi Korxonaga muddati o‘tkazib yuborilgan har bir kun uchun to‘lov summasining 0,1 foizi (Energianing 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 Energianing 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 Energianing tegishli hajmi uchun oldindan to‘loymi amalga oshirish sharti bilan Iste’molchining taklifi bo‘yicha hisob-kitob davri tugashidan 10 kun oldindan kechiktirmasdan Energianing shartnomaviy hajmlariga kiritilgan o‘zgartirishlar shartnomada belgilangan hajmdan ko‘p iste’molga kirmaydi.



6.6 Korxona:

a) Iste'molchi Energiya iste'molining belgilangan rejimiga rioya 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 sifatli Energiya etkazib berilganligi uchun;

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

6.7 Iste'molchingning yagona elektr energetika tizimining eng katta kuchlanishli soatlarida amaldagi yuklamasi shartnomada nazarda tutilgan ko'rsatkichdan 5 foizdan ortiq bo'lgan taqdirda, hisob-kitob davrinning 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 fevraldagi 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 yoki o'zgartirish haqida ariza bermasa, u shartnomada nazarda tutilgan muddatga va shartlarda uzaytirilgan hisoblanadi. Bunday ariza shartnoma amal qilish muddatining oxirgi oyi mobaynida taqdim qilindi 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 avgustdagи 245-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Elektr energiyasidan foydalanish qoidalari" va boshqa qonun hujjatlarini bilan tartibga solinadi.

7.6. Ushbu shartnoma 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: 22636000/100X27199399

Reaktiv energiyasi uchun:

Penya perebor uchun: 22604000700427199093

Tarmoqqa qayta ulov uchun: 20210000900427199122

Bank nomi: Озбекистон Республикаси ўзбек тармоқлаш

Bank kodi (MFO): 100014

STIR (INN): 200475661

Telefonlar: 76-33-57-100

Faks:

Statistik kodlar:

XXTUT (OKONX):

DBIBT (SOOGU):

MIOBT (SOATO):

Imzolar:

Y. Rahmatov

(F.I.SH. imzo)

J. Turabev

(F.I.SH. imzo)

Р. Амурев

(F.I.SH. imzo)

B. Turabev

(F.I.SH. imzo)

J. Turabev

(F.I.SH. imzo)

D. Turabev

(F.I.SH. imzo)

«Iste'molchi»

Туан, Махалга ва онлари йўлаб-куйбашни
(byudjetdan mablag' oluvchining nomi)

Manzil: Боюнчукан Тоти м-е

Ичанча оғизаси

Tel./faks: 33-51-087

Stir: 207319707 OKONX: 97700

Statistik kodlar:

DBIBT (SOOGU):

MIOBT (SOATO):

sh/h¹ 100022860222047011906259001

sh/h²

Bank nomi: Markaziy bankning Toshkent shahar Bosh boshqarmasi

Hisob-kitob-kassa markazi (HKKM)

MFO: 00014 G'azna INN: 201122919

YAG'H : 23402000300100001010

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

Rahbar: Сайфуллаева Олга

(F.I.SH.)



Huquqshunos xulosasi: Men Boysun tuman Elektr ta'minoti korxonasining huquqshunosi
D. Turabev mazkur shartnoma loyihasini o'rganib chiqdim. Ushbu shartnoma
loyihasi O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksi, "Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy-
huquqiy bazasi to'g'risida"gi qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2013 yil 1-noyabrdagi
№295-sonli qarori hamda boshqa normativ huquqiy-hujjatlar talablariga muvofiqligini aniqladim. SHu sababli
taraflar o'rtaida tuzilayotgan ushbu shartnoma loyihasi O'zbekiston Respublikasining amaldagi qonunchilik
normalariga zid emasligini tasdiqlayman. D. Turabev «26» enba 2022 yil

(imzo)

¹ - тегишли бюджетдан маблаг олувчининг Фазначилик бўлинмасида очилган шахсий хисобвараги (ёки шахсий хисобвараклари) кўрсатилади.

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

Etkazib berilayotgan Energiya (Quvvat)ning miqdori

1. Tarif guruhি _____
2. Faoliyat turi _____
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			
			4	5	6	7
1	2	3				
Yil, jami	-----	1333				
I-chorak	-----	1333				
YAnvar	-----	444				
Fevral	-----	444				
Mart	-----	445				
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: Diley - S. Djurakulova
(F.I.SH)



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

Energiyani hisobga olish priborlarini o'rnatish joylari va xarakteristikalarini.

Iste'molchi, subiste'molchining 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 1kVt.s/so'm 1 kVAr.s/so'm	Iste'mol- ching faoliyat turining soxa bo'yicha kodi
				Tok	Kuchla nish				
<i>Alleetzo yuzmashzo</i>	<i>EV 18 (190230) EV 578 (100439030)</i>	<i>12/206107003 123200439224</i>					<i>502 98 2394 98</i>	<i>450 qf</i>	

Imzolar:

«Iste'molchi»

Rahbar: *Dilay - S. Djapakulova*
(F.I.SH.)



Boshliq:

«Korxona»

J. Rahmatov

(F.I.SH. imzo)

Boshliq o'rinosari:

T. Tyapalb

(F.I.SH. imzo)

Bosh muxandis:

Q. Auyurob

(F.I.SH. imzo)

Hisobchi:

B. Tyjradalb

(F.I.SH. imzo)

Hudud ustasi:

Z. Kyzombab

(F.I.SH. imzo)

Hududga biriktirilgan mas'ul xodim:

D. Parmasob

(F.I.SH. imzo)



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) nimstansiyalar, transformator nimstansiyalar

2. "Iste'molchi" va "Korxona" o'rtaсидаги ажратиш chegarasi elektr qurilmalarining balans mansubligi
bo'yicha aniqlanadi: *100/35/10 т.б. 111-13500*
тапелозо узарсан

3. Ulardan:

a) Quyidagilarga «Iste'molchi» tomonidan xizmat ko'rsatiladi *Балансуро зе*
бүрслинадир жонадириш

b) Quyidagilarga Elektr ta'minoti korxonasi (TET) tomonidan iste'molchi bilan shartnomaga bo'yicha
xizmat ko'rsatiladi *Декрет жинодори зе* *Даъвобидар*
арелеси таредар

4. Elektr qurilmalarining holati va ularga xizmat ko'rsatish uchun javobgarlik chegaralari
quyidagicha belgilanadi: *21. жинодори зе* *бүрслинадир жонадириш*
жонадириш жонадириш *тапелозо узарсан*.

Imzolar:

Boshliq:

«Korxona»

J. Rahmatov

(F.I.SH. imzo)

Boshliq o'rinosari:

J. Turashev

(F.I.SH. imzo)

Bosh muxandis:

Р. Амурев

(F.I.SH. imzo)

Hisobchi:

Б. Турсабов

(F.I.SH. imzo)

Hudud ustasi:

Э. Курбонов

(F.I.SH. imzo)

Hududga biriktirilgan mas'ul xodim:

Д. Рамадов

(F.I.SH. imzo)

«Iste'molchi»

Rahbar:

S. Djumakulova

(F.I.SH.)



DALOLATNOMA
energiya isroflarini aniqlash bo'yicha

Energiyani hisobga olish priborlari tarmoqlarning bo'linish chegarasida o'rnatilmagan 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 _____

Imzolar:

Boshliq:

«Korxona»

J. Rahmatov

(F.I.SH. imzo)

Boshliq o'rinosari:

(F.I.SH. imzo)

M. Tippaev

Bosh muxandis:

(F.I.SH. imzo)

P. Anuyrov

Hudud ustasi:

(F.I.SH. imzo)

J. Kyzroev

Hududga birkirtirilgan mas'ul xodim:

(F.I.SH. imzo)

D. Rauzaev

«Iste'molchi»

Rahbar:

S. Djupakulova

(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. " ____ "

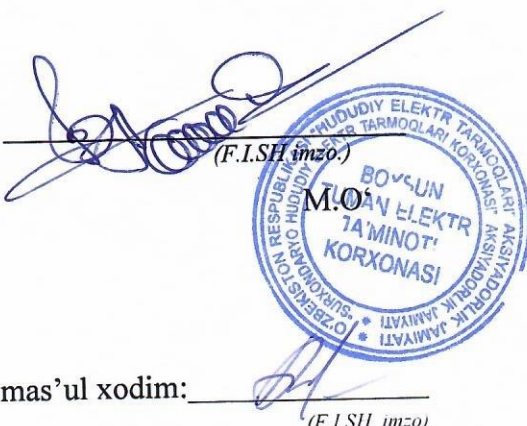
Hisoblagichning rusumi (aktiv, reaktiv), zavod raqami, Inventar raqami	Hisoblash koeffitsienti			Elektr hisoblagich ko'rsatkichlari		Elektr hisoblagich ko'rsatkich- larining farqi	Sarf kVt.s, kVAr.s	Hisobga oligan maksimal quvvat, kVt, kVar
	Tok transfor- matori- ning (TT)	Kuchla-nish transfor- matori-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

Imzolar:



S. Djapakulova

Korxona vakili



Hududga biriktirilgan mas'ul xodim:

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

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

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

20 ____ yil _____ oyi _____ hisobi.

Iste'molchi: _____
(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.			
** Ustmlar (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 ishlovgchi muxandis _____

(Imzo. F.I.SH)



Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

1. Kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati

T/r	Kompensatsiya qurilmalarining turlari	Quvvati	Ulanish vaqtি		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,				
2.	Sinxron dvigatellar -(SD), kVt				
3.	SDning reaktiv quvvati, kVAr (SDning o'rnatalgan 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				
Fevral				
Mart				
Aprel				
May				
Iyun				
Iyul				
Avgust				
Sentyabr				
Oktyabr				
Noyabr				
Dekabr				

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

Imzolar:

«Iste'molchi»

Boshliq:

«Korxona»

J. Rahmatov

(F.I.SH. imzo)

Boshliq o'rinosbasi:

J. T. Tynael

(F.I.SH. imzo)

Bosh muxandis:

J. A. Muradov

(F.I.SH. imzo)

Hisobchi:

J. T. Tynael

(F.I.SH. imzo)

Hudud ustasi:

J. J. Kurbanov

(F.I.SH. imzo)

Hududga biriktirilgan mas'ul xodim:

J. R. Rakhimov

(F.I.SH. imzo)

Rahbar:

D. S. Dripakulova

(F.I.SH.)



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 quydagilarni 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>Z</i>	<i>Z</i>	
2.		<i>Z</i>	
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 bronga 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.	<i>Z</i>	<i>Z</i>	
2.		<i>Z</i>	
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'riqlash yoritushi 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:

«Iste'molchi»

Rahbar: *D. Djapakulova* (F.I.SH.)

Boshliq:

«Korxona»

J. Rahmatov

(F.I.SH. imzo)

Boshliq o'rinosari:

J. Toraev

(F.I.SH. imzo)

Bosh muxandis:

J. Kurjanov

(F.I.SH. imzo)

Hisobchi:

J. Toraev

(F.I.SH. imzo)

Hudud ustasi:

J. Kurjanov

(F.I.SH. imzo)

Hududga biriktirilgan mas'ul xodim:

D. Panasov

(F.I.SH. imzo)

