

BYUDJET TASHKILOTLARI UCHUN ELEKTR ENERGIYA TA'MINOTI
BO'YICHA SHARTNOMA № 05-0088

2022 yil "20" yanvar

Boysun tumani
(shartnoma tuzilgan joyi)

Boysun tuman Elektr ta'minoti korxonasi (keyingi o'rinlarda "Korxonasi" deb yuritiladi) ning
Nizomi asosida faoliyat ko'rsatuvchi rahbari J. Rahmatov bir tarafdan va

(energiya ta'minoti tashkiloti rahbarining F.I.SH)

(Energiya iste'molchisining nomi)

Boysun tuman Hukimligi (tizimdagi shaxsiy hisob
varagi 05-0088 bo'lgan keyingi o'rinlarda "Iste'molchi" deb yuritiladi) ning Nizomi asosida faoliyat
ko'rsatuvchi rahbari J. No'mamatov ikkinchi tarafdan ushbu shartnomani quyidagilar
haqida tuzdilar:

I. SHARTNOMANING PREDMETI

1.1 Ushbu shartnoma bilan Korxonasi tutashtirilgan tarmoq orqali Iste'molchiga elektr energiyasi (keyingi o'rinlarda "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 kVt yoki yagona elektr energiyasi tizimining yuklamali soatlarida qatnashuvchi haqiqiy maksimal quvvat (keyinchalik "Quvvat") uchun haq to'laydi.

II. ENERGIYA MIQDORI

2.1 Energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi 19998 kVt.s. ni tashkil qiladi.*

2.2 SHartnoma tuzilgan kunida etkazib beriladigan Energiyaning amalda bo'lgan tarif bo'yicha umumiy narxi 750 so'mni, Quvvatning narxi ----- so'mni (amalda bo'lgan tarif asosida), shartnomaning umumiy summasi esa 8999100 (so'z bilan)

(Sakkiz million to'qqiz yuzi to'qson to'qqiz ming bir yuz) so'm.
Shu jumladan QQS summasi 1173495,65 so'mni tashkil qiladi.*
SHundan, byudjet mablag'lari hisobidan 8999100 (Sakkiz million to'qqiz yuzi to'qson to'qqiz ming bir yuz) so'm,
Byudjetdan tashqari mablag'lar hisobidan _____ so'm to'lanishiga kelishildi.

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

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

Hisobga olish priborlari, shuningdek Korxonasi 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'rnatilishi, bundan keyin esa Korxonasi vakili tomonidan ro'yxatga olinishi va tamg'alanishi kerak.

2.5 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2008 yil 24 dekabrda 277-sonli qarorining 1-ilovasidagi Tabiiy monopoliyalari 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 Quvvat uchun hisob-kitob davri bir oy.

3.2 Korxonasi va Iste'molchi o'rtasida 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

* Изох: Бюджет маблағлари бўйича йиллик харажатлар сметаси тегишли молия органларида рўйхатдан ўтказилгунга қадар, вақтинчалик харажатлар сметаларида белгиланган маблағлар доирасидаги сумма ва микдорлар кўрсатилади.

dalolatnoma tuzilgan holda (4-ilova) aniqlanadi va haq to'lashda ushbu elektr tarmog'ining balans bo'yicha mansubligiga qarab, Korxon va Iste'molchi hisobiga o'tkaziladi.

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

Hisobot asosida Korxon 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, Korxon 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 olinmasa, Korxon 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, Korxon 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 noyabrda 511-sonli qarori bilan tasdiqlangan Elektr energiyasi iste'molchilari 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'molchilarni 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.

Tariflar o'zgarganda "Korxon" byudjetdan mablag' oluvchini xabardor qilishi va tomonlar yangi tariflar 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 tariflar 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 Korxon 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'molchilarning 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'lgan sanoat iste'molchilari 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 Korxon 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 dalolatnoma rasmiylashtiriladi va shu asosda Korxon 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.

Korxonada 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, Korxonada ko'rsatilgan summani majburiy tartibda qonun asosida undirish choralari 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 Korxonada 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, avariya 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'molchi tomonidan Korxonada vakillaridan uzib qo'yish jadvallari joriy etilishi to'g'risidagi bildirishnoma olingandan keyin darhol amalga kiritiladi.

Ushbu bildirishnoma Iste'molchi tomonidan bajarilmaganda, Korxonada 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 avariya 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 Korxonada 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 qilganda;

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) Korxonada 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 plombalari buzilganda;

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

4.4 Elektr manbaidan uzib qo'yilishi texnologik va avariya oqibatlariga olib keladigan, o'ta xavfli va uzluksiz 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'liq xarajatlar qoplanganidan keyin navbat bilan amalga oshiriladi.

V. TARAFLARNING HUQUQLARI VA MAJBURIYATLARI

5.1 Iste'molchining huquqlari:

a) Korxonada 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 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 majburiyatlari:

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 Energiyadan 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 Korxonaning 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 daqiqadagi sarfi.

5.3 Korxonada 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) Energiyani shartnomada belgilangan hajmda elektr tarmoqlarining balans mansubligi chegarasigacha uzluksiz etkazib berish;

v) Iste'molchilarga Energiyani 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 Energiya kerakli miqdorda etkazib berilmaganligi yoki elektr ta'minotidagi boshqa buzilishlar haqidagi arizalarini olingan kundan boshlab o'n kundan kechiktirmasdan ko'rib chiqish, ulami 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'lmagan 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 Energiyani etkazib berish muddatlari o'tkazib yuborilsa yoki Energiya shartnoma miqdorining 5 foizidan ortiq miqdorda etkazib berilmasa, Korxonada har bir muddati o'tkazib yuborilgan kun uchun Iste'molchiga bajarilmagan majburiyatlari summasining 0,1 foizi miqdorida penya to'laydi, lekin penyaning umumiy summasi etkazib berilmagan Energiya narxining 50 foizidan oshmasligi kerak. Penya to'lanishi Korxonani shartnoma 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 0,1 foizi (Energiya maxsus tartibda etkazib beriluvchi korxonalar uchun 0,2 foiz) miqdorida penya to'laydi. Bunda, penyaning umumiy summasi muddati o'tkazib yuborilgan summaning 50 foizidan oshmasligi kerak.

Penya hisob-kitob davridan keyingi oying 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 Korxonada 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 Korxonada:

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'molchining yagona elektr energetika tizimining eng katta kuchlanishli soatlarida 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 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 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). SHartnomani 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 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 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 avgustdagi 245-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Elektr energiyasidan foydalanish qoidalari" va boshqa qonun hujjatlari 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

«Korxonasi»

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: O'zsanooatqurilishbank

Bank kodi (MFO): 01045

STIR (INN): 200475661

Telefonlar: 0763357100

Faks: _____

Statistik kodlar:

XXTUT (OKONX): _____

DBIBT (SOOGU): _____

MIOBT (SOATO): _____

Imzolar:

Boshliq: J. Rahmatov

Boshliq o'rinbosari: J. Juraev

Bosh muxandis: J. Juraev

Hisobchi: J. Juraev

Hudud ustasi: J. Juraev

Hududga birlashtirilgan mas'ul xodim: J. Juraev



«Iste'molchi»

Boysun tuman Hukimiyati

(byudjetdan mablag' oluvchining nomi)

Manzil: Boysun tumani Hayot Abadiy

Ko'chasi 1-uy

Tel./faks: 0376 3353381

Stir: 201531931 OKONX: 97600

Statistik kodlar:

DBIBT (SOOGU): _____

MIOBT (SOATO): _____

sh/h¹ 100022860222047011204018001

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'aznachiligi

Surxondaryo viloyati Boysun tumani bo'yicha G'aznachilik

bo'linmasi

Rahbar: F. Muzamatov

(F.I.SH)



Huquqshunos xulosasi: Men Boysun tuman Elektr ta'minoti korxonasining huquqshunosi

O. Chozshanbiyeva 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 tarafklar o'rtasida tuzilayotgan ushbu shartnoma loyihasi O'zbekiston Respublikasining amaldagi qonunchilik normalariga zid emasligini tasdiqlayman. [imzo] «20» yanvar 2022 yil

(imzo)

¹ - тегишли бюджетдан маблағ олувчининг Ҳазначилик бўлинмасида очилган шахсий ҳисобварағи (ёки шахсий ҳисобварақлари) кўрсатилади.

Etkazib berilayotgan Energiya (Quvvat)ning miqdori

1. Tarif guruhi _____
2. Faoliyat turi Budjet
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 | Talab etilgan Quvvat, kVt | Energiya miqdori, ming kVt.s | Jumladan tarif guruhlari bo'yicha | | | |
|-------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Yil, jami | ----- | 19998 | | | | |
| I-chorak | ----- | 19998 | | | | |
| YAnvar | ----- | 6666 | | | | |
| Fevral | ----- | 6666 | | | | |
| Mart | ----- | 6666 | | | | |
| 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:

[Handwritten signature]



Rozmamatov

Energiyani hisobga olish priborlarini o'rnatish joylari va xarakteristikalari.

| Iste'molchi, subiste'molchining hisobga olish priborlarini o'rnatish joylari. Turi va kuchlanishni (kV) ko'rsatgan holda | Hisobga olish priborlarining turi (aktiv, reaktiv), (nominal tok) | Hisobga olish priborlarining tartib raqami | Hisobga olish priborlaridagi klemma qopqog'ining tang'a raqami | O'lchov transformatorlarining o'zgarish koeffitsi-entlari | | Hisoblash koeff-ti | SHartnomani tuzish vaqtida hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlari | Tarif 1kVt.s/so'm 1 kVAr.s/so'm | Iste'molchining faoliyat turining soxa bo'yicha kodi |
|--|---|--|--|---|------------|--------------------|---|---------------------------------------|--|
| | | | | Tok | Kuchlanish | | | | |
| Ushbu uzuga | EX 578/5A 390039 | 124200386605 | | | | | 1240 | 450 | |

Imzolar:

«Korxonasi»

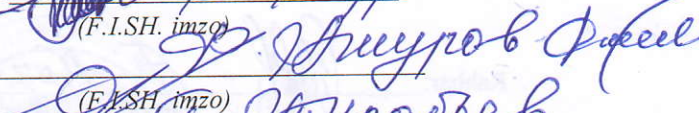
«Iste'molchi»

Boshliq:  D. Rahmatov

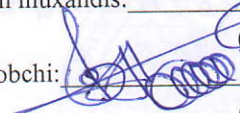
(F.I.SH. imzo)

Boshliq o'rinbosari:  D. Juyurov

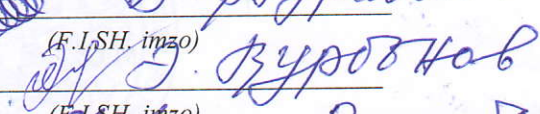
(F.I.SH. imzo)

Bosh muxandis:  D. Juyurov

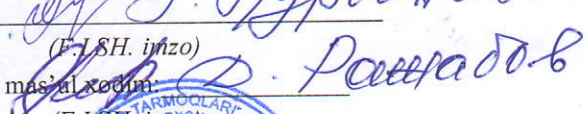
(F.I.SH. imzo)

Hisobchi:  D. Juyurov

(F.I.SH. imzo)

Hudud ustasi:  D. Juyurov

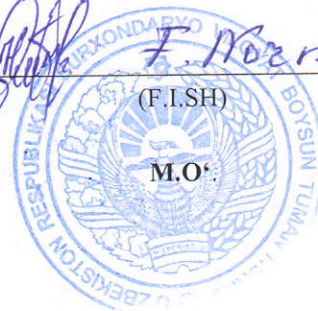
(F.I.SH. imzo)

Hududga biriktirilgan mas'ul xodim:  D. Juyurov

(F.I.SH. imzo)

Rahbar:  D. Rahmatov

(F.I.SH)



DALOLATNOMA

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

1. Iste'molchining balansida quyidagi elektr qurilmalar mavjud:

a) havo liniyalari _____

b) kabel liniyalari _____

v) nimstansiyalar, transformator nimstansiyalari _____

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

*JP P/S Olingor 110/35/10 F1
135 dan tarmogga ulangan*

3. Ulardan:

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

Balansdagi qurilmalarga Iste'molchi o'zi xizmat qiladi

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

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

Imzolar:

«Korxonasi»

I. Rahmatov

(F.I.SH. imzo)

«Iste'molchi»

F. Nozimmatov

(F.I.SH)

M.O.

Boshliq:

Boshliq o'rinbosari:

Bosh muxandis:

Hisobchi:

Hudud ustasi:

Hududga birlashtirilgan mas'ul xodim:

(F.I.SH. imzo)



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 oydagi isroflari _____ kVt.soat yoki _____ foizni, reaktiv energiyaning isroflari _____ kVAr.soat yoki _____ foizni tashkil qiladi;

b) Iste'molchining kabel liniyalarida har oydagi isroflar:

Uzunligi _____ m;

Kesimi _____ mm;

Rusumi _____ ;

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

v) Iste'molchining havo liniyalarida har oydagi isroflar:

Uzunligi _____ m;

Kesimi _____ mm;

Rusumi _____ ;

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

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

Korxonalar bir kunda _____ soat bir oyda _____ kun ishlaydi.

Smenalar bo'yicha yuklamalar nisbati foiz hisobida I _____, II _____, III _____

Imzolar:

«Iste'molchi»

«Korxonalar»

Boshliq: _____

(F.I.SH. imzo)

Boshliq o'rinbosari: _____

(F.I.SH. imzo)

Bosh muxandis: _____

(F.I.SH. imzo)

Hisobchi: _____

(F.I.SH. imzo)

Hudud ustasi: _____

(F.I.SH. imzo)

Hududga birlashtirilgan muntazim xodim: _____

(F.I.SH. imzo)

Rahbar: _____

(F.I.SH)

M.O.



HISOBOT

20 22 y. _____ oyi uchun elektr energiyasi (aktiv, reaktiv)
sarflanishi haqida ma'lumot.

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

| Hisoblagich-ning rusumi (aktiv, reaktiv), zavod raqami, Inventar raqami | Hisoblash koeffitsienti | | | Elektr hisoblagich ko'rsatkichlari | | Elektr hisoblagich ko'rsatkichlarining farqi | Sarf kVt.s, kVAr.s | Hisobga olingan maksimal quvvat, kVt, kVAr |
|---|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------|------------------------------------|--------|--|--------------------|--|
| | Tok transformatorining (TT) | Kuchla-nish transformatorining (KT) | Umumiy koeffitsient | Boshlang'ich | Oxirgi | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Jami | | | | | | | | |



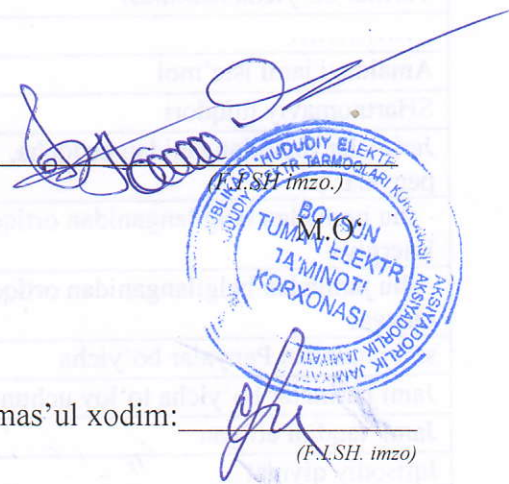
Iste'molchining rahbari _____

M.O'

[Handwritten signature]
(F.I.SH. imzo)

Imzolar:

Korxonada vakili _____



Bosh energetik _____

(F.I.SH. imzo)

Hududga biriktirilgan mas'ul xodim: _____

(F.I.SH. imzo)

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

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

20 22 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'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. | | | |
| ** 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 | | | |

Korxonahisobchisi _____

(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 vaqti | | Jami |
|------|--|---------|---------------|-----------|------|
| | | | Ertalab | Kechqurun | |
| 1. | Kondensatorlar, kVAr 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori, jumladan: | | 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Avtomatik rostlash bilan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori, | | | | |
| 1.2. | Dastaki rostlash bilan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori, | | | | |
| 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. | | | | 5 |

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

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

Imzolar:

«Korxonasi»

«Iste'molchi»

Boshliq: I. Rahmatov

(F.I.SH. imzo)

Rahbar: I. Rahmatov

(F.I.SH)

Boshliq o'rinbosari: D. Kurbanov

(F.I.SH. imzo)

Bosh muxandis: D. Kurbanov

(F.I.SH. imzo)

Hisobchisi: D. Kurbanov

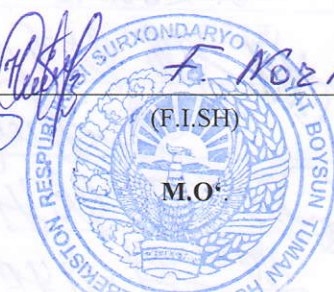
(F.I.SH. imzo)

Hudud ustasi: D. Kurbanov

(F.I.SH. imzo)

Hududga biriktirilgan mas'ul xodim: D. Kurbanov

(F.I.SH. imzo)



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. | | | |
| 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 o'txtashiga, isitish tizimining muzlab qolishiga olib keluvchi sexlar va agregatlar hamda qo'riqlash yorituvchi qoladi

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

Imzolar:

«Iste'molchi»

Boshliq: _____

«Korxonaga»

(F.I.SH. imzo)

Boshliq o'rinbosari: _____

Rahbar: _____

(F.I.SH)

Bosh muxandis: _____

(F.I.SH. imzo)

Hisobchi: _____

(F.I.SH. imzo)

Hudud ustasi: _____

(F.I.SH. imzo)

Hududga biriktirilgan mas'ul sodim: _____

(F.I.SH. imzo)

(F.I.SH. imzo)

(F.I.SH. imzo)

(F.I.SH. imzo)

(F.I.SH. imzo)

(F.I.SH. imzo)

(F.I.SH. imzo)

(F.I.SH. imzo)