

05.01.2022 даги

Қумқўрғон ТЭТ ва 11-ихтисослаштирилган умум таълим мактаб-интернат ўртасида 7499250,00 сўм умумий
суммага тузилган 0030 - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб 075
Шахсий газна ҳисобварақ 100021860222147092300075002

сўмда

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)			Жами
	4221000			
Январь	2 499 750,00			2 499 750,00
Февраль	2 499 750,00			2 499 750,00
Март	2 499 750,00			2 499 750,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Жами йил бўйича	7 499 250,00			7 499 250,00

Жами 7499250,00 сўм

Етти миллион тўрт юз тўқсон тўққиз минг икки юз эллик сўм 00
тийин
сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан 7499250 сўм ёки 100 % *** шартноманинг умумий суммасидан
22 25 % *** ойида тўланиши лозим.

(*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан газначилик бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади;

(**) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади;

(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойига 100 % жорий ойнинг 25 санасигача ҳар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган ҳар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).

Буюртмачи раҳбари



М.Ў.

(имзо)

Кузиева Дилфуза Курбоновна

Ф.И.Ш.

Буюртмачи бош бухгалтери

(имзо)

Менгнарлов Т. А.

Ф.И.Ш.

Газначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди

(имзо)

Буюртмачи ходими
қабул қилди

(имзо)

« » 20 й.

« » 20 й.

yetkazib berilishiga yo'1 qo'yiladi. Oldindan haq to'lanmagan hamda 50 foiz oldindan haq to'layotgan iste'molchilar tomonidan o'yning oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilmagan hollarda mazkur iste'molchiga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha bo'lgan choralar ko'riladi.

3.7. Korxonada iste'molchining energiya sarfi to'g'risidagi hisoboti asosida belgilangan tartibda hisob-kitobni amalga oshiradi va besh kun ichida to'lov amalga oshirish uchun hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini taqdim etadi.

Iste'molchi turli tarif guruhlari tegishli bo'lgan bir nechta obyektga ega bo'lsa, har bir tarif guruhi uchun tarif ko'rsatilgan holda umumiy hisob-faktura taqdim etadiladi

Korxonada tomonidan maxsus dasturiy mahsulot orqali hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini shakllantiriladi hamda sotib oluvchi to'g'risidagi ma'lumotlar ko'rsatilgan holda elektron raqamli imzo bilan tasdiqlanib, operator orqali rouming operatoriga yuboriladi.

(ASOS: O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 25.06.2019 yildagi 522-sonli "O'zaro hisob-kitoblar tizimida elektron shakldagi hisobvarag-fakturalardan foydalanishni takomillashirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarori)

3.8. Hisobga olish pribori ushbu Shartnomaga 3-ilovaga muvofiq, elektr tarmoqlarining mansublik balans bo'yicha farqlash dalolatnomasi va tomonlarning ekspluatatsiya javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmog'ining mansublik balans chegarasida o'rnatilmaganda, chegaradan hisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchashtada energiyaning texnologik sarflanish hajmi iste'molchi bilan birgalikda hisoblash yo'li orqali aniqlanadi va ushbu shartnomaga 4-ilovaga muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqalashtirilgan tarifda to'lovlarni amalga oshiradigan Iste'molchi uchun energiyaning texnologik sarflanish hajmi sutkanning tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlari uchun alohida aniqlanib, mutanosib ravishda jami olingan elektr hajmining tegishli paytlariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib boriladi. (6.-Zilovlarni reaktiv quvvatga esa va texnologik broniti iste'molchilar to'ldiradi)

3.9 Elektr energiyasi yagona elektr energetika tizimidan tranzit bo'yicha iste'molchining elektr tarmog'i orqali hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmog'iga uzatilganda, iste'molchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarflaming bir qismi, iste'molchining elektr tarmog'iga kelib tushgan elektr energiyasining umumiy miqdoriga nisbatan hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmog'iga iste'molchi tomonidan uzatilgan elektr energiyasi miqdoriga mutanosib ravishda, yagona elektr energetika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik sarflarga o'tkaziladi.

3.10. Iste'molchi energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni Shartnomada ko'rsatilgan muddatda taqdim etmagan taqdirda, Korxonada energiya iste'molining shartnomada qayd etilgan miqdori bo'yicha yoki o'tgan davr uchun haqiqatdan iste'mol qilingan elektr energiyasi to'g'risidagi ma'lumotlar asosida to'lov hisob-varag'ini yozadi va Iste'molchining shaxsiy hisob raqamida bu haqida tegishli belgi qo'yiladi.

Korxonada hisoblash priboridan ko'rsatkichlarni nazorat tartibida yozib olgandan keyin, Korxonada amalda iste'mol qilingan elektr energiyasi uchun qayta hisob-kitobni belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

3.11. Korxonada iste'molchilar bilan birgalikda iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini xisobga olish asboblari (maishiy iste'molchilardan tashqari) ko'rsatkichlarini xar oйда yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini xisobga olish asboblari ulash sxemasini tekshirib ko'rishi kerak. Iste'molchi tomonidan elektr energiyasi sarfi to'g'risida xududiy elektr tarmoqlari korxonasiga belgilangan shakli

bo'yicha o'z qo'li bilan, faksimil, elektron yoki pochta aloqasi orqali taqdim etilgan xisobot yuridik shaxslar xamda tadbirkorlik faoliyatini amalga oshiruvchi jismoniy shaxslar uchun iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi xajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qiladi.

EHNATning joriy etilishi munosabati bilan iste'molchilarning xisobga olish asboblariidagi ko'rsatkichlar avtomatlashtirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, biroq bir oyda kamida bir marta yoki iste'molchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

Xududiy elektr tarmoqlari korxonalari iste'molchilarning shaxsiy xisob-raqam va xisobga olish asboblarning xolati xaqida batafsil ma'lumotlar doimiy asosda shakllantirilishi va idoralararo elektron xamkorlik qilish tizimiga real vaqt rejimida yuborilishini ta'minlaydi.

3.12. Shartnomada hisob-kitob davri uchun ko'rsatilgan energiya miqdordan 5 foizdan ortiq miqdorda energiya iste'mol qilganda, Iste'molchidan Shartnomada ko'rsatilgan miqdordan ortiq iste'mol qilingan energiyasi ja'mi hajmi uchun belgilangan tarifning 1,15 baravari miqdorida to'lov undiriladi.

Iste'molchining energiya haqini to'lash, reaktiv energiya kompensatsiyasi tarifga ustamalar, shuningdek hisobga olinmagan energiyani, (noqonuniy foydalanilgan elektr energiyasi) qayta hisob-kitobi va penya bo'yicha qarzi bo'lgan taqdirda, uning avans to'lovi hisobiga o'tkazilgan mablag'lari qarzni qoplashga yo'naltiriladi va avans to'lovi (oldindan haq to'lash) sifatida hisobga olinmaydi.

Iste'molchi tomonidan Shartnomada ko'rsatilgan elektr energiyasi xajmini to'liq iste'mol qilmagan taqdirda, avans tariqasida to'langan mablag'lar qaytarib berilmaydi va elektr energiya uchun keyingi hisob-kitoblarda hisobga olinadi.

Hisob-kitob oyidan keyingi kalendar oy tugagach qarzdorlik to'lov muddati o'tgan deb hisoblanadi va to'lov muddati o'tgan har bir kun uchun iste'molchiga to'lov muddati o'tgan summaning 0,1 foizi miqdorida, elektr energiyasi maxsus tartibda yetkazib beriladigan korxonalar uchun esa 0,2 foiz miqdorida penya hisoblab yoziladi. Bunda penyaning umumiy miqdori, muddati o'tgan to'loving 50 foizidan oshmasligi lozim. (O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 1 noyabrda 511-sonli qaroriga asosan)

3.13. Iste'molchi va Korxonada har oйда, hisob-kitob davri tamom bo'lgandan keyin besh kun mobaynida o'zaro hisob-kitoblarning taqqoslash dalolatnomasini tuzadi.

Agar "iste'molchi" solishtirma dalolatnomasini imzolashdan bosh tortsa, Energiya ta'minoti korxonasi karzni undirish uchun shartnomaviy xajmdan kelib chikkan xolda Iste'molchining bankdagi xisob rakamiga tulov talabnomasi kuyish yuli bilan, xamda bir tomonlama rasmiylashtirilgan solishtirma dalolatnoma asosida "XETK" tomonidan majburiy unduruvga karatishga, shuningdek sud (sudlarga) va davlat solik xizmati organlariga takdim etishga xakli.

3.14. Iste'molchini quyidagi hollarda elektr tarmoqlaridan uziladi:

shartnomaviy majburiyatlari bajarilmaganda;

hisob-kitoblar o'z vaqtida amalga oshirilmaganligi oqibatida foydalanilgan energiya uchun qarzdorlik mavjud bo'lganda;

Korxonada talabnomalari bajarilmaganda, shu jumladan, uning tegishli vakillariga hisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini olishga yo'1 qo'yilmaganda;

hisobga olish priborlarini qisqadan buzganda, ko'rsatkichlarni o'zgartirish maqsadida ularning ishlayshiga tashqaridan aralashish hatti-harakatlar amalga oshirilmaganda;

elektr energiyasidan o'g'irlik tarzda foydalanilgani, elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, talon-taroj qilish yoki Elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzishning boshqa holatlari aniqlanganda;

shartnoma, elektr ta'minoti loyihasi va texnik shartlar mavjud bulmaganda;

elektr ta'minot loyihasi va texnik shartlarga mos kelmaganda.

3.15. Hisobga olinmagan energiya uchun amalga oshirilgan qayta hisob-kitob, Iste'molchini qonun hujjatlarida belgilangan tartibda Elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etmaydi.

Elektr tarmoqlari korxonalar tomonidan iste'molchining haqiqatdagi qarzdorliklari mavjud yoki mavjud emasligiga aniqlik kiritilgan holda elektr tarmoqlaridan ajratiladi.

3.16. Iste'molchi tomonidan qoidabuzarlik holati bartaraf etilib, mavjud qarzdorlik va to'lov paytidagi bazaviy hisoblash miqdorining o'n baravari miqdorida to'lov undirilgandan so'ng tarmoqga qayta ulanadi (EHNA Tga ulangan iste'molchilar bundan mustasno).

3.17. Iste'molchi elektr tarmoqlarining texnik xolatini ta'minlash bo'yicha ekspluatatsiya xarajatlari uchun subiste'molchilar, iste'molchi bilan subiste'molchi o'rtasida tuzilgan aloxida shartnoma bo'yicha elektr energiyasining umumiy xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq to'laydi.

Ekspluatatsiya xarajatlarini subiste'molchiga beriladigan elektr energiyasi tarifiga qo'shishga ruxsat etilmaydi.

3.18. Iste'molchi elektr tarmoqlarining texnik xolatini ta'minlash bo'yicha ekspluatatsiya xarajatlari uchun subiste'molchilar, iste'molchi bilan subiste'molchi o'rtasida tuzilgan aloxida shartnoma bo'yicha elektr energiyasining umumiy xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq to'laydi.

Ekspluatatsiya xarajatlarini subiste'molchiga beriladigan elektr energiyasi tarifiga qo'shishga ruxsat etilmaydi.

3.19. Iste'molchi tomonidan iste'mol qilingan energiyasi uchun to'lov tariflari quyidagi xolarda axoli uchun belgilangan tariflarga tenglashtiriladi;

O'RQ 327-son Qonunning 28-moddasiga asosan;

O'zbekiston Respublikasining 2012 yil 26 apreldagi "O'Ilaviy tadbirkorlik to'g'risida" gi chiqarish (ishlar bajarish, xizmatlar ko'rsatish) uchun foydalanigan taqdirda, kommunal infratuzilma xizmatlari (elektr energiyasi, suv ta'minoti, kanalizatsiya, gaz ta'minoti va issiqlik ta'minoti) haqini to'lash aholi uchun belgilangan tariflar bo'yicha va shartlar asosida amalga oshiriladi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 10 sentabrdagi 525-f-sonli Farmoyishiga asosan;

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining «Din sohasidagi ma'naviy-ma'rifiy, ta'lim ishlarini va faoliyatini yanada takomillashtirishda jifimoiy ko'mak va imtiyozlar berish to'g'risida» 2003 yil 22 avgustdagi 364-son qarorining 3-bandini bajarish maqsadida O'zbekiston Respublikasi hududidagi dimiy tashkilotlar 2003

1 sentabrdan boshlab ularga ko'rsatiladigan kommunal xizmatlar (tabiiy gaz, ichimlik suvi, issiqlik energiyasi, elektr energiyasi, telefon, oqova suv va maishiy chiqindilarni tashish)ga to'lovlarini aholi uchun belgilangan tariflar bo'yicha to'laydilar.

IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:

Iste'molchining elektr qurilmalarini Korxonaga elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq o'rnatilgan tartibda ulash,

sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq o'rnatilgan tartibda elektr energiyasini olish;

elektr energiyasi yetkazib berishning to'xtatishi yoki to'xtatib qo'yilishi sabablari to'g'risida belgilangan tartibda axborot olish;

Korxonaga iste'mol qiladigan energiya hajmlarining o'zgartirilishi to'g'risida belgilangan tartibda takliflar kiritish. Bunda energiyaning Shartnomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljallanayotgan o'zgartirishdan oldin 10 kundan kechikmay (joriy oy tugaguncha) berilishi va surayotgan kushimcha miqdor uchun 100% oldindan tulov amalga oshirilgan bulishi lozim;

elektr energiyasi to'liq hajmda yetkazib berilmasligi yoki sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq bo'lmagan elektr energiya yetkazib berilishi oqibatida yetkazilgan zararni belgilangan tartibda qoplatish;

Shartnomani qonun hujjatlariga muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

Shartnoma bekor qilganda foydalanilmagan energiya miqdori uchun to'langan mablag'ni qaytarilishini talab qilish;

energiya yetkazib berilishi to'xtatilganda yetkazilgan zararni qoplashni talab qilish;

elektr ta'minoti Shartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolarni hal etish uchun sudga, monopoliyaga qarshi davlat organi yoki bo'yisunuv bo'yicha yuqori organiga (mansabdor shaxsga) murojaat qilish.

Iste'molchi qonun hujjatlariga muvofiq boshqa huquqlarga ham ega bo'lishi mumkin.

4.2. Iste'molchi quyidagilarga majbur:

belgilangan energiya iste'moli rejimiga rioya etish;

foydalanilgan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash;

ekspluatatsiya qilayotgan elektr tarmoqlari, priborlar, elektr qurilmalarni zarur texnik holatini saqlash, shuningdek, elektr qurilmalarni ekspluatatsiya qilishda havfsizlik texnikasi qoidalariga rioya qilinishini ta'minlash, Korxonaga elektr uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar berish;

elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;

egallab turgan binosidan uni berish, sotish, ijaraga rasmiylashtirish yoki boshqa sabablarga kura kuchib ketgan taqdirda, bu xakda elektr ta'minoti korxonasini yozma ravishda xabardor qilish;

EEXNAT (ASKUE) tizimini barkaror doimiy ishlab turishini ta'minlash;

energetika tizimining «Elektroxisob» kompyuter dasturiga iste'molchining birlashtirilgan telefon rakamiga (boglanish nuqtasiga) «SMS» orkali yuborilgan xabarnoma, ogohlantirish xatlariga uz vaktida munosabatlarni bildirish va zarur xolda darhol energota'minot korxonasiga aniklik kiritish maqsadida ma'lum qilish;

energetika tizimining «Elektroxisob» kompyuter dasturiga iste'molchining birlashtirilgan telefon rakami (boglanish nuqtasiga) shuningdek boshqa biron rekvizitlari uzgargan xolda iste'molchi darhol elektr ta'minoti korxonasiga xabar berishi;

Korxonaga va «O'zenergoinspeksiya» qonuniy ko'rsatmalarini o'z vaqtida bajarish;

Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalarini talablarini bajarish;

Korxonaga vakilining hisobga olish priborlarini ko'zdan kechirishiga belgilangan tartibda ruxsat berish;

yil mobaynida yangidan ishga tushiriladigan elektr qurilmalaridan foydalanish boshlanishidan kamida bir oy oldin energiyaning zarur miqdori uchun Korxonaga buyurtmanoma berish;

kelgusi yil uchun energiyaga bo'lgan ehtiyojni aniqlashda energiyani elektr tarmoqlaridan uzatishda, ishlab chiqariladigan maxsulotning (ishlar turlarining) texnologik jarayoni ishlab chiqarish ehtiyojlariga, ishlab chiqarish binolari va ma'muriy binolarni yoritish, isitish, shamollatish uchun elektr energiya sarfini, shuningdek, ushbu elektr tarmoqlariga ulangan subiste'molchilarning ehtiyojini hisobga olish.

Shuningdek, 5 MVt va undan yuqori bo'lgan quvvatga ulangan iste'molchi, Korxonaga talabiga asosan aniklash va xabar berishga majbur:

iste'mol qilmayotgan quvvatning har sutkalik, har oylik sarfi va amaldagi miqdori,

energetika tizimining eng ko'p va eng kam yuklamali davrlarida reaktiv energiya va quvvatning har sutkalik sarfi,

energetika tizimining eng ko'p yuklamasining o'tish davrida aktiv energiya (quvvat)ning har 30 daqiqadagi sarfini.

Iste'molchi qonun hujjatlariga muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega bo'lishi mumkin.
Ulangan quvvati 250 kVa va undan ortiq bo'lgan iste'molchilar mazkur Qoidalarining 127-
bandida ko'rsatilgan majburiyatlar bilan birgalikda quyidagilarga majbur:

mahsulot birligini ishlab chiqarish (ishlarni amalga oshirish) uchun elektr energiyasi
sarfining texnik va iqtisodiy jihatdan asoslangan ilg'or normalarini ishlab chiqish — umumiy ishlab
chiqarish va texnologik; yakka tartibdagi va guruh bo'yicha; yillik, choraklik va oylik — ularni
ishlab chiqarishni tashkil etish texnologiyasi takomillashirilishi (o'zgartirilishi) va yangi texnika
joriy etilishiga qarab qayta ko'rib chiqish;

korxonada bo'yicha, shu jumladan ko'p energiya sarflaydigan uskunalar, sexlar va
iste'molchilar guruhlari bo'yicha elektr energiyasi balanslarini tuzish hamda ular asosida ishlab
chiqarish jarayonlarida elektr energiyasidan foydalanish samaradorligini tahlil qilish, elektr
energiyasining samarasiz sarflanishi va isrof bo'lishini aniqlash, ularni kamaytirish va bartaraf etish
bo'yicha chora-tadbirlarni ishlab chiqish va amalga oshirish;

kelgusi davr uchun elektr energiyasiga bo'lgan ehtiyojini va elektr tarmoqlarining energiya
o'tkazish qobiliyatini oshirish, elektr ta'minoti sxemalarini takomillashirish zaruriyatini aniqlash
maqsadida (mahsulot ishlab chiqarishning, bajariladigan ish turlarining mo'ljallanayotgan prognoz
hajmlaridan va elektr energiyasi sarfi, meyorlaridan kelib chiqib, ularni kamaytirish va elektr
energiyasini tejashni hisobga olgan holda) elektr energiyasining bir yil va kelgusi davr uchun
balanslarini tuzish;

mahsulot (ishlar) birligiga elektr energiyasi sarfining tasdiqlangan meyorlariga rioya qilish va
ularni kamaytirish bo'yicha belgilangan tadbirlarning bajarilishini ta'minlash;

elektr energiyasini tejash bo'yicha (yillik va uzoq istiqbol uchun) tashkiliy-texnik tadbirlarni
ishlab chiqish va amalga oshirish.

4.3. Korxonada quyidagi huquqlarga ega:

Iste'molchidan Shartnomada belgilangan o'z majburiyatlarini ko'rsatgan darajasida
bajarilishini talab etish;

ushbu shartnoma shartlari bajarilmaganda yoki buzilganda Iste'molchi tomonidan
yetkazilgan amaldagi zararni belgilangan tartibda qoplatish;

avariya rejimida, Iste'molchini elektr tarmog'idan uzib ko'yish;

elektr xujaligi obyektlarida avariya yoxolatlarini oldini olish yoki ularni bartaraf etish
buyicha kechiktirib bulmaydigan choralar kurish zarur bulganda iste'molchini ogohlantirmay va u
bilan kelishmay unga energiya yetkazib berishni cheklash;

Korxonaning ko'rsatmasiga asosan, hamda EHNA Tga ulangan yoki energiyaga oldindan haq
to'lash qurilmagicha ega hisobga olish pribori bo'lgan iste'molchini oldindan to'langan haq tugaganda
elektr tarmoqlaridan uzish.

Korxonada qonunchilikka muvofiq boshqa huquqlarga ham ega bo'lishi mumkin.

Mazkur Shartnomaga asosan Iste'molchini elektr tarmoqlaridan uzilgandan keyin yuzaga
kelgan xolat uchun Korxonada javobgar bo'lmaydi.

4.4. Korxonada quyidagilarga majbur:

Iste'molchiga energiyani elektr tarmog'i orqali elektr tarmoqlarining balans bo'yicha
mansublik bo'linish chegarasigacha Shartnomada ko'rsatilgan xajmda muntazam yetkazib berish,
uskunalar, elektr uzatish liniyalarini, hisobga olish priborlaridan foydalanish, ularga texnik
xizmat ko'rsatish va ta'mirlash, shuningdek, o'z elektr xo'jaligi obyektlaridagi nosozliklarni bartaraf
qilish;

elektr ho'jaligi obyektlarini ta'mirlash bilan bog'liq elektr ta'minotidagi kutilayotgan
uzilishlar to'g'risida uch kundan kechikmasdan ogohlantirish;

Iste'molchini elektr energiyasini yetkazib berilishi to'xtatilishi va to'xtatilish sabablari
to'g'risida xabardor qilish;

kiritilayotgan cheklashlar to'g'risida, cheklashlarni xajmi va vaqti ko'rsatilgan xolda
oldindan xabar berish;

elektr energiyasi to'liq yetkazib berilmaganligi yoki elektr ta'minotidagi boshqa buzilishlar
to'g'risidagi Iste'molchining arizasini, ariza olingan kundan boshlab
kechiktirmay ko'rib chikish, bartaraf etish va batafsil javob yuborish;

Iste'molchiga o'rnatilgan tartibda yetkazib berilgan energiya hisobini yuritish;

Iste'molchining belgilangan tartibda kiritilgan takliflariga muvofiq, o'n kun muddatda elektr
energiyaning oylik shartnomaviy hajmiga o'zgartirishlar kiritish, elektr energiyaning oylik
shartnomaviy miqdorini ko'paytirish (kamaytirish) mumkin bo'lgan taqdirda — iste'molchiga bu
haqda, rad etish sababini ko'rsatgan holda xabar qilish;

Iste'molchida o'rnatilgan hisobga olish priborlarini almashirish, o'rnatish va texnik xizmat
ko'rsatishni, plombalashni ta'minlash;

sifat ko'rsatkichlari davlat standartiga muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega bo'lishi mumkin.

Korxonada qonunchilikka muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega bo'lishi mumkin.

V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

5.1. Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha taraf O'zbekiston Respublikasi qonunchiligida
belgilangan tartibda javobgar bo'ladigan shartnoma shartlari bajarilmagan yoki tegishli tarzda
bajarilmagan holda, Korxonada buning natijasida yetkazilgan zararni qoplashga, "Iste'molchi" esa
yetkazilgan haqiqiy zararni qoplashga majbur.

5.2. Korxonada Iste'molchi oldida moddiy javobgar bo'lmaydi agar:

Iste'molchi elektr energiyasi iste'molining belgilangan rejimiga rioya qilmay, elektr energiyasi
iste'moli yoki quvvatining shartnomaviy miqdoridan oshib ketishiga yo'l qo'yganda, hududiy elektr
tarmoqlari korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarilmagan tufayli past sifati
elektr energiyasi yetkazib berilganligi uchun;

zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ulash va avtomatik
tardda chastotani sozlash bilan bog'liq o'chirishlar vaqtida elektr energiyasini yetkazib berish borasidagi
tanaffuslar uchun iste'molchi oldida moddiy javobgar bo'lmaydi.

5.3. Korxonada Iste'molchini elektr energiyasidan uzilganda yoki yengib bo'lmaydigan kuch holatlarini
hamda favqulodda avariya xolatlarini yuzaga kelganda (fors-majbor) Iste'molchi oldida javobgar bo'lmaydi.

Elektr energiya ta'minoti korxonasi uzi bilan bog'liq bulmagan vaziyatlar okibatida mavjud bulgan
cheklashlar kiritilganda, "elektr kurilmalarini tuzilishi koidalari"ning 1.2.18, 1.2.19 va 1.2.20 bandlariga
asosan iste'molchilar tomonidan elektr ta'minoti ishonchligi toifasi (kategoriya)ga tugri kelmagan (loyixat
talablari bajarilmaganda) xolda iste'molchilarda kiritilgan da'vo va talablari buyicha kelib chikadigan nizolar
buyicha iste'molchi oldida javobgar bulmaydi.

5.4. Mazkur shartnomani bajarish jarayonida yuzaga keladigan barcha kelishmovchilik va nizolar
muzokara o'tkazish orqali hal qilinadi. Kelishmovchiliklarni muzokara o'tkazish orqali hal qilishning iloji
bo'lmaganda, ular qonunchilikda belgilangan tartibda hal qilinadi

VI. YAKUNIY QOIDALAR

6.1. Shartnoma 2022 yil 31 03 gacha bo'lgan muddatga tuziladi.

Shartnomaga kiritilgan o'zgarishlar joriy oyda ko'zlanilmaydi va keyingi oydan kuchga kiradi.

Shartnomaning amal qilish muddati tugaganda, tomonlardan biri uni uzaytirish yoki bekor qilish
bo'yicha ariza bermagan bo'lsa, shartnoma keyingi har bir yilga uzaytirilgan hisoblanadi (Byudjet
tashkilotlari bundan mustasno). Ariza ushbu Shartnomaning amal qilish muddati tugashidan bir oy oldin
taqdim etilishi lozim.

6.2. Mazkur shartnoma bir xil yuridik kuchga ega bo'lgan va tomonlarning har birida saqlanayotgan
ikkita (Byudjet tashkilotlari uchun uch) nusxada tuzilgan. Shartnomaning ilovalari uning ajralmas qismi
hisoblanadi.

6.3. Tomonlarning birini tashabbusi bilan Shartnomani muddatidan oldin bekor qilish, ikkinchi tomonni bekor qilish muddatidan o'ttiz kun oldin habardor qilgan holda va tomonlar o'zaro hisob-kitob qilishi sharti bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'risida xabarнома yozma ravishda yuboriladi.

6.4. Barcha o'zgartirish va qo'shimchalar, agar ular faqat yozma ravishda amalga oshirilib, tomonlarning vakolati shaxslar tomonidan imzolangan bo'lsa, haqiqiy xisoblanadi.

6.5. Mazkur shartnoma talablarida nazarda tutilmagan tartib - qoidalar Vazirlar Maxkamasi 2018 yil 12 yanvarda 22 son qarori bilan tasdiqlangan Elektr energiyasidan foydalanish qoidalarida xamda boshqa amaldagi normativ - xuquqiy xujjatlar talablariga muvofiq tartibga solinadi.

VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

ISTE'MOLCHI: 11-sonli AFCHO'IMC.
Yuridik manzili: Yluqobek maballasi.
 Hisobraqami: 20002886027147092300075002
 Bank kodi (MFO): (INN) 200490201
Respublika va mahalliy byudjetdan molyalashiriladigan Iste'molchilar uchun:
Byudjet fondining hisobraqami

Bank kodi (MFO): (INN)
 Byudjetdan tashqari fondning hisobraqami
 Bank kodi (MFO): (INN)
 QQS to'lovchining kodi
Telefonlar: Faks: e-mel:
 (Iste'molchining, shu jumladan rahbarining ayoli, faks telefonlari kodi yelektron manzil yoziladi)
 Kadastri №

Statistik kodlar:
 OKED 8220.
 SOO GU 04423
 SOATO 172224
 KFS 226
 KOPF 50220
 OKPO 15433350.

KORXONA: Yangi spaxar maballasi
 Pochta manzili 2263860010047759409
 Hisobraqami 2263860010047759409
 Bank kodi (MFO) 01045 (INN) 200475661
 QQS to'lovchining kodi

Telefonlar: Faks:

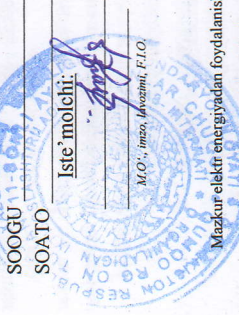
Statistik kodlar:
 SOO GU
 SOATO

Iste'molchi: Korxonasi
 M.O., imzo, lavozimi, F.I.O.
XUQUQSHUNOS HULOSASI
 M.O., imzo, lavozimi, F.I.O.

Mazkur elektr energiyadan foydalanish shartnomasi
 F.I.O. xuquqshunosi

O'z Respublikasi Vazirlar Maxkamasi 2018-yil 12-yanvardagi 22-sonli qarori talablariga muvofiq tuzilgan. Tomonlar o'rtasida mazkur shartnoma tuzish uchun O'zbekiston Respublikasining qonunchilik talabari, munoylik qilmaydi. Shartnoma ishrookchilarning xuquq va majburiyatlari O'zbekiston Respublikasining fuqarolik kodeksi va x'xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risidagi qonuni talablariga javob beradi. Shartnoma shartlari yuzasidan kelib chiqishi mumkin bo'lgan javobgarlik masalasi tomonlar o'rtasida qonuniy kelishilgan. Shartnoma yuzasidan shartnoma ishtirokchilari o'rtasidagi nizomi xal qilish tartibi belgilangan.

05.01.20
 Xuquqshunos.
 (imzosi)



Elektr ta'minotining shartnomasiga I - ilova

Yetkazib beriladigan energiya hajmi,

1. Tarif guruhi _____
2. Faoliyat turi 11-sonli AFCHO'IMC.
3. "Iste'molchi" elektr qurilmalarining ulangan quvvati: _____ kVA (kVt)
4. Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat _____ kVt
5. Elektr ta'minoti ishonchligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) _____
6. Hisob-kitob turi: _____

tarif turi: tabeqlashtirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan (keraklisi yozilsin)

Yil, jami	Energiya hajmi ming. kVt.s	Shu jumladan, tarif guruhlari bo'yicha
Yanvar	5,5	
Fevral	5,5	
Mart	5,5	
April		
May		
Iyun		
Iyul		
Av gust		
Sentabr		
Oktabr		
Noyabr		
Dekabr		

Tashkilot kumiga ishlaydi _____ soat, oyga _____ kun
 Umumiy yukga nisbatdan smenalar bo'yicha yuklanish % I _____, II _____, III _____

Iste'molchi

Korxonasi



Tomonlar elektr tarmoqlarining balans mansubligi
va ekspluatatsiya qilish bo'yicha mas'ullik chegarasi
DALOLATNOMASI

Izoh: Xar-bir elektr xisoblagich uchun alohida 3- va 4-ilovalar tuziladi

Xisoblagich № _____ / tok _____ kuchlanish _____ ko'effitsiyent _____ ulangan qavvati _____ kv
Xisoblagichdan o'rnatilgan manzil: _____ shaxar, k/fy, mfj, kucha, uy/va _____

1. Tarif guruhi _____ Faoliyat turi _____
Truba ishi, chik, Shtakablok, G'ishi, Plenka ishi, Alfa sez, Xavos, Suvdo, Kafje, Oshxonai, Ustaxona va...???

1. "Iste' molchi" ning balansida quyidagi elektr qurilmalar mavjud:

- a) xavo liniyalari _____
- b) kabel liniyalari _____
- v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP № _____, _____ kVA

2. Iste' molchi va Korxonaga o'rtasidagi elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasi _____

3. Ulardan quyidagilarga:

- a) _____
- b) _____ xizmat ko'rsatish Iste' molchi xodimlari tomonidan,

Iste' molchi bilan tuzilgan "Texnik xizmat ko'rsatish" № _____ sana _____ y. shartnomasi asosida elektr ta'minoti korxonasi xodimlari tomonidan xizmat ko'rsatiladi. "Texnik xizmat ko'rsatish shartnomasi tuzmasa" tomonidan xizmat ko'rsatilmaydi"

4. Elektr qurilmalarning holati va ularga xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik chegarasi quyidagicha belgilandi: _____

Iste' molchi _____
M.O. _____
Korxonaga _____
M.O. _____
Yakkillar: _____
(F.I.SH.) _____
(F.I.SH.) _____

Energiyani hisobga olish priborlari o'rnatilgan joylar va ularning tavsiflari

"Iste' molchi" ning (sub) "Iste' molchi" ning hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar, turi va kuchlanish toifasi (kV) ko'rsatilgan xolda	Hisobga olish pribori olish pribori rakami	Hisobga olish pribori klennina qopqog'idagi plombaning raqami	O'lovch transformator-larining transformatsiya ko'effitsiyenti		Xisobga olish priboriningSh arnoma tuzilgan kundagi ko'rsatkichlar i hisoblagich ko'rsatkichi	Tarif turi sum/ 1 kVts.
			Tok	Kuchlanish		

Imzolar:

Iste' molchi: _____ (Imzo) _____
M.O. _____
Korxonaga: _____ (Imzo) _____
M.O. _____

**Energiyani yo'qolishlarini aniqlash bo'yicha
DALOLATNOMA**

Energiya hisobga olish priborlari elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasida o'rnatilmaganda, elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansubligi chegarasi hisobga olingan holda mansublik chegarasidan xisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lgan qismi hisoblash yo'li bilan aniqlanadi va quyidagilarga xisoblanadi:

- a) Quvvati _____ kVA bo'lgan transformatorlardagi oylik aktiv energiyaning yo'qolishlari _____ kVt.soat yoki _____ % reaktiv energiya yo'qolishlari _____ kVAr.soat yoki _____ % tashkil etadi;
- b) Iste'molchining kabel liniyalaridagi har oylik energiyani yo'qotish:
Uzunligi _____ m;
Kesim yuzasi _____ mm²;
Rusumi _____;
Kuchlanishi _____ kV bo'lsa, _____ kVt.soatni, yoki _____ % tashkil etadi;
- v) Iste'molchining havo liniyalaridagi har oylik energiya yo'qolishlari:
Uzunligi _____ m;
Kesim yuzasi _____ mm²;
Rusumi _____;
Kuchlanishi _____ kV bo'lsa, _____ kVt.soatni, yoki _____ % tashkil etadi.

Ushbu Shartnomaning 3.8 bandiga asosan yuqorida ko'rsatilgan energiya yo'qolishlari Iste'molchining xar hisob-kitob davri uchun, hisob-kitob davridagi amaldagi energiya iste'molidan va 1-ilovada ko'rsatilgan oylik shartnomaviy energiya miqdorlaridan kelib chiqib aniqlanadi.

Korxonaning elektr tarmoqlari va ularning ichki elektr tarmoqlarining bo'linish chegarasidan umumiy mulk hisoblanadigan ushbu tarmoqlardan ta'minlanadigan maishiy iste'molchilarning elektr energiyasini hisobga olish asboblari bo'lgan elektr tarmoqlaridagi elektr energiyasi yo'qotishlari hisob-kitob qilish yo'li bilan aniqlanadi va uy-joy mulkdorlari shirkatlari yoki kommunal-ekspluatatsiya tashkilotlari iste'moliga qaratiladi



Imzolar:

Iste'molchi:
(Signature)
M.O.: _____
(Imzo)

**Energiya (aktiv, reaktiv) sarfi bo'yicha
HISOBOT**

20__ yil _____ oyi bo'yicha
Ko'rsatkichlar qayd etilgan sana «__» _____ 20__ yil.

Ulangan joy nomi, hisobga olish priborining zavod raqami, hisobga olish turi (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob koeffitsiyenti			Hisobga olish pribori ko'rsatkichlari boshlang'ich	Hisobga olish pribori ko'rsatkichlarining farqi	Sarf kVt.s., kVAr.s.	Tabaqalashirilgan tarif bo'yicha sarf kVt.s.					
	tok transformatorning (TT)	kuchlanish transformatorning (KT)	umimiy				Era-labki tig'iz vaqt	Kun	Kechki tig'iz vaqt	Tun		
											soat9	soat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Jami												

Izoh: gr 7= gr 6- gr 5, tabaqalashirilgan hisob uchun nazorat raqami gr 7= gr 9+gr10+gr11+gr12+gr13
gr 8 = gr 7*gr 4

Iste'molchi rahbari

(Signature)
F.I.SH. imzosi

ETK vakili

F.I.SH. imzosi



Korxonaviy energietigi

F. I. SH. imzosi

Elektr ta'minotining shartnomasiga
7 - ilova
Avariya va texnologik bronni aniqlash bo'yicha
DALOLATNOMA

Iste'molchining _____

_____ ishtirokida tuzildi.

Yagona elektr energetikasi tizimida uzoq muddatli yoki qisqa muddatli quvvat tanqisligi yuzaga kelganda iste'molchi quyidagilarni bajarishi kerak:

1. Uskuna yuklamasini texnologik bron darajasigacha pasaytirish:

T/r №	Texnologik broniga taalluqli sexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt

*a) Barcha sexlar va agregatlar zudlik bilan o'chiriladi. O'chirilishi yaroqsiz mahsulot chiqarilishi, uskunaning buxlanishi, portlash, yong'in, zaharlanish va boshqa baxtsiz hodisalariga olib keluvchi sexlar va agregatlar bundan mustasno.

b) Texnologik broniga shuningdek avariya broniga taalluqli sexlar va agregatlar ham kiradi (2-bandga qarang.)

Texnologik bronni cheklash bosqichlari:

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

2. _____ o'lganidan keyin sexlar va agregatlar avariya bronni darajasigacha uzib quyiladi.

V/r №	Avariya broniga taalluqli sexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt

* a) O'chirilishi sur ta'minoti, aloqa vositalari ishini to'xtatishga, isitish tizimining muzlab qolishiga olib keluvchi sexlar va agregatlar, hamda qo'riqlash yoritgichlari yuklanish ostida qoldiriladi.

b) Yong'inga qarshi xasira nasoslar va boshqa yong'inga qarshi agregatlar avariya broniga kirmaydi (ushbu agregatlar, zaruratga qarab, oldindan Korxonaga bilan kelishilgan holda ro'yxatga kiritilishi mumkin).

Imzolar:
Iste'molchi: _____
M.O.: _____ (imzo)

Korxonaga: _____
M.O.: _____ (imzo)



Elektr ta'minotining shartnomasiga
8 - ilova
Energiya ta'minoti tashkiloti tarmoklariga ulangan iste'molchilarning elektr kurilmalarining urnatilgan quvvati tugrisida
MA'LUMOT

A. Transformatorlar

Transformatorlar ni urnatish joyi	Transformatorning pasport ma'lumotlari				Shartnoma tuzish vaqtida uracha yuklama (kVt yoki A)	
	Turi	Kuvvati (kVA)	Kuchi anishi (kV)	Tok (A)		Kisqa tutashuv isroflari (kVt.s)

B. Boshqa tok kabul kiluvchilar

Elektr dvigatellar		Elektr payvandlash apparatlari		Priborlar		Ishlab chikarishni yoritish	
Soni (dona)	Kuvvati (kVt)	Soni (dona)	Kuvvati (kVt)	Soni (dona)	Kuvvati (kVt)	Shu jumladan energotejamkor (kVt)	Izox

V. Uzga subabonon iste'molchilar

Iste'molchilarning nomlanishi, manzilgoxi	Urnatilgan kuvvati (kVt, kVA)	Elektr xisoblagichning zavod rakami	Dispetchertlik nomlanishi	Tarif, sum/kVt.s uchun	Izox



Imzolar:

Iste'molchi: _____
M.O.: _____ (imzo)

Korxonaga: _____
M.O.: _____ (imzo)

