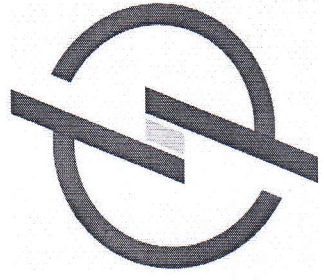


“HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI” AJ

“NAMANGAN HUDUDIY ELEKTR
TARMOQLARI
KORXONASI”
AKTSIYADORLIK JAMIYATI



YURIDIK VA YURIDIK MAQOMGA EGA
BO’LMAGAN TADBIRKOR ISTE’MOLCHILAR
UCHHUN
ELEKTR TA’MINOTI

SHART NOMASI
№ 410011
NAMANGAN TUMAN
1-SON KASB HUNAR
MAKTABI

(korxona, tashkilot, muassasa nomi)

Yuridik va yuridik maqonga ega bo'limgan tadbirkor iste'molchilar uchun

SHARTNOMA

20 22 yil “10” 01

Y/eech-son

Namangan sh.
(shartnoma tuzilgan manzil)

“Namangan HETIK” aktiyadorlik jamiyati “ishonchnomá” asosida faoliyat yurituvchi
rahbari D. J. Zeev S. S. o o o o (keyingi o'rinnlarda
(elektr'a'mmoi korxonasi) F.I.O.)

“Korxona” deb ataladi) bir tomonidan hamda Nizom asosida faoliyat yurituvchi
Namangan tuman 1 son kasb hunar maktabi

(iste'molchining nomi)

rahbari U. abduraxmanov (keyingi o'rinnlarda
(“iste'molch” raiharning F.I.Sh.)

“Iste'molchi”deb ataladi), hisob raqami -
tomondan mazkur shartnomani quyidagilari to'g'risida tuzdarlar:

I. Shartnoma predmeti

Usbu elektr ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rinnlarda - Shartnoma deb ataladi) muvoziq,

Korxona Iste'molchiga elektr energiyasini -
energiya deb ataladi) ulangan tarmoq orqali etkazib berish va Iste'molchi iste'mol qilingan
energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash majburiyatini oladi.

II. Etkezib berilgan energiyani hisobga olish

2.1. Energiya iste'molning yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv 2000 kVt.s. reaktiv 0 kVar.s

2.2. Etkezib beriladigan energiyaning Shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi
5000 so'mni, tariff(lar) bo'yicha 450

*turif uru: abaqashtirigan, bir standaki yoki 08.11.2017 yildan PQ-3179 ning ruyatida ko'rsatilgan maxsus etibab chiqaruvchi va opsim xizmatlari
ko'rsatuvchi iste'molchilar uchun (kerakdosi yozilish)*

tashkil etadi.

2.3. Iste'molchiga etkazib beriladigan energiyaning oyalar kesinidagi yillik xajmi ushbu

Shartnomaaga 1-ilovada keltirilgan.

2.4. Iste'molchi tomonidan olingan energiyaning haq to'lanadigan haqiqiy miqdori ushbu
Shartnomaaga 2-ilovada nazarida tutilgan xisobga olish prioritarining ko'rsatkichlari asosida
aniqlanadi.

2.5. Iste'molchilarning (maishiy iste'molchilardan tashqari). Elektr energiyasini xisobga
olish prioritarini, shuningdek elektr energiyasini xisobga olishning boshqa vositalari iste'molchining
mablag'lari xisobiga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi, Korxona tomonidan Byuro bilan
xamkorlikda bepul o'matiladi, plombalanadi va ro'yxadan o'tkaziladi.

III. Hisob-kitob qilish taribi

3.1. Energiya uchun hisob-kitoblar tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki O'zbekiston
Respublikasi Prezidentining 2017 yil 8 noyabrdagi “Energiya resurslaridan oqilona foydalanimish
ta'minlash chora-tadbirlari to'g'risida”gi PQ-3379-soni qarorining ilovasiga asosan tasdiqlangan

ro'yxatda ko'rsatilgan mahsulot ishlab chiqaruvchi va ayrim xizmatlар ko'rsatuvchi iste'molchilar uchun amalga oshiriladi.

3.2. Ulangan quvvati 750 kVA va undan ortiq bo'lган iste'molchi (byudjet tashkilotlari, suv ta'minoti tashkilotlari, ferner xo'jaliklari va suv iste'molchilar uyushmalarining nasos stantsiyalarini, shuningdek Davlat byudjetidan moliyalashirurligani nasos stantsiyalarini bunday mustasno) Energiya uchun hisob-kitoblarni sutka vaqtlanming tabaqalashirurligan tarif bo'yicha amalga oshiradi.

Iste'mol qilinigan energiya uchun tabaqalashirurligan tarif bo'yicha hisob-kitoblar:
yarim tig'iz payt – sutkaning yorug' vaqtida (soat 9⁰⁰ dan 17⁰⁰ gacha) – belgilangan tarif bo'yicha,

tig'iz payt – eng katta yuklamali soatlarda (yagona elektr energetika tizininning eng katta yuklamali soatlar: critalabki eng katta miqdor soat 6⁰⁰ dan 9⁰⁰ gacha, kechki eng katta miqdor soat 17⁰⁰ dan 22⁰⁰ gacha) belgilangan tarifa nisbatan 1,5 baravar miqdorda o'suvchi koefitsientini ko'llash orqali;

tungi payt – sutkaning qorong'i vaqtida (eng kam yuklamali soatlardan: 22⁰⁰ dan 24⁰⁰ gacha va 00⁰⁰ dan 6⁰⁰ gacha) – belgilangan tarifa nisbatan 1,5 baravar kamayuvchi koefitsientini ko'llash orqali amalga oshiriladi.

Belgilangan tarif 11-tarif guruhi bir stavkali iste'molchilarga qo'llaniladigan tarifga tug'ri keladi.

Tabaqalashirurligan tarif qo'llanilmaydigan iste'molchiga nisbatan energiya uchun hisob-kitoblarda bir stavkali tarif qo'llaniladi.

Ulangan quvvati 750 kVA gacha bo'lган, elektr energiyasini realizatsiya qilishda narxni shakllantirishning alohida tarifli belgilananadigan tashkilotlar ro'yxiyatiga kiritulgan mahsulot ishlab chiqaruvchi va ayrim xizmatlар ko'rsatuvchi iste'molchilar uchun to'lovlar Hukumat qarori bilan belgilananadigan tariflar bo'yicha amalga oshiradi.

3.3. Turli xil tarif guruhlariga mansub iste'molchi bitta elektr ta'minoti manbaidan elektr bilan ta'minlanganda, xisoba olish priborlari har bir tarif guruhli uchun atobida o'mitiladi.

Iste'molchi tomonidan alohida xisoba olish priborlari o'mitish rad qilingan taqdirda, elektr energiyasi uchun to'lovlar foydalanayotgan eng yuqori tarif guruhli bo'yicha hisob-kitob davri bir oy hisoblanadi.

3.4. Mazkur shartnomma bo'yicha iste'molchi va Korxonaga orasidagi hisob-kitob davri oy hisoblanadi.

3.5. Iste'molchi hisob-kitob davri tugegandan so'ng O'zbekiston Respublikasi Bosh prokururasi huzuridagi Majburiy ijo byurosining (keyingi o'rinnlarda "Byuro" deb ataladi) vakolati vakili bilan birgalikda hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarini har oyda yozib oladi va ushbu Shartnomaning 3-ilovasiga muvofiq shakida energiya sarfi bo'yicha hisob tuzadi.

Iste'molchi Korxonaga energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni o'z qo'li bilan, faksimil, elektron yoki pocha aloqasi orqali har oyning "1" sanasigacha Korxonaga va Byuroga taqdirm etadi.

Bunda, ulangan quvvati 750 kVA va undan yuqori bo'lgan tabaqalashirurligan tarida amalga oshiradigan iste'molchilar bo'yicha energiya sarfi bo'yicha hisobtoda ishlataligan elektr energiya (aktiv va reaktiv) to'liq hajmidan tashqari tig'iz, yarim tig'iz va tunji paytlarda foydalanilgan energiya hajmlari aloxida ko'rsatilishi shart.

3.6. Tariflar o'zgarganda iste'molchi etkazib berilayotgan energiya uchun yangi tariflar kiritilgan kundan boshlab yangi tariflar bo'yicha haq to'laydi.

3.7. Energiya uchun amaldagi tariflar o'zgargan taqdirda, Korxona ularning kuchga kirishidan kamida o'n besh kun oldin qatorni ommaviy axborot vostitulida e'lon qiladi.

Bunda elektr energiyasi uchun tariflar o'zgargan sanadan qat'iy nazar, elektr ta'minoti shartnomasini o'z kuchida qoldadi va iste'molchi foydalananligan elektr energiyasi uchun yangi tarif kuchga kiring kundan boshlab haq to'lashga majburdir.

Tarif o'zgargan taqdirda, iste'molchilar Energya (shu jumladan, aktiv va reaktiv energiya)ning avans tarisqasida to'langan hajmi uchun to'lov kundan boshlab keyingi 1 oydan ortiq bo'lmagan muddarda qo'shimcha to'lov to'lashdan ozoq etiladi.

Aritmetik xatoqliklar, tariflarni noto'g'ri qo'llash tufayli paydo bo'ladijan kam va ortiqcha to'lovlar regishli tarif bo'yicha kVI soatlarda qayta hisoblab chiqiladi va Korxona tomonidan da'vo muddati doirasida ko'rsatkichlardagi tafovut yoki qo'shimchalar bilan birgalikda hisobga olinadi.

3.8. Iste'molchiga energiyani etkazib berish kelgusi hisob-kitob davri boshlanishidan oldin energiyaning shartnomavny miqdori qiymati uchun oldindan yuz foizlik (30%) haq to'lash asosida amalga oshiriladi. Bunda, hisob-kitobi 50 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshirish xohishini bildirgan iste'molchilar hisob-kitob amalga oshiradigan davni ko'rsatib hisob-kitob davri boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirgi taribida Byuroga murojaat qilganlari taqdirda 50 foiz oldindan haq to'lash asosida etkazib berilishiga yo'li qoyiladi. Oldindan haq to'lanmagan hamda 50 foiz oldindan haq to'layotgan iste'molchilar tomonidan oyning oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilagan hollarda mazkur iste'molchiga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha bo'lgan choralar ko'rildi.

3.9. Iste'molchi ulangan quvvatidan qat'iy nazar, kripto-aktiv va mayning sohasida faoliyatini amalga oshirganda (turli kriptovalyutalarda yangi biriktlar va komissiya yig'imi) formatida mukofot olish imkonini beradigan taqsimlash platformasini ta'minlash va yangi bloklar yaratish bo'yicha faoliyat foydalangan elektr energiyasi uchun to'lovlanmi tegishli tarif guruhiga asosan belgilangan tarifa nishbatan 3 barobar o'suvechi koefitsientiga muvofiq to'laydi. (*O'z. r. Vazirlar Marmasamining 09.12.2019 yilida 979-semi qaroriga awson mazkur tarif rasmiy e'ton qilingan kundan boshlab o'sevishga kirodati*)

3.10. Korxona energiya safi to'g'risidagi hisobot asosida belgilangan taribida hisob-kitobni amalga oshiradi hamda besh kun ichida to'lov amalga oshirilishi lozim bo'lgan hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini yozib beradi.

Iste'molchi turli tarif guruhlariga tegishli bo'lgan bir nechta ob'ektniga ega bo'lsa, har bir tarif guruh uchun tarif sarflagan hajmi ko'rsatilgan holda umumiy hisob-faktura yoziladi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 25.06.2019 yildagi 522-soni qaroriga muvofiq Korxona tomonidan maxsus dasturiy mahsulot orqali hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini elektron hisobvaraq-faktura shakllantiriladi hamda sohib oluvchi to'g'risidagi ma'lumotlar ko'rsatilgan holda elektron raqamli imzo bilan tasdiqagan xolda, operator orqali rouning operatoriga yuboriladi.

3.11. Hisobga olish pribori ushbu Shartnomaga 4-ilovaga muvofiq, elektr tarmoqlarining mansublik balansli bo'yicha mas'ullik chegarasi dalolatnomasi va tomonlarning ekspifikatsiya javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmog'ining mansublik balansi chegarasida o'mratilniganda, chegaradan hisobga olish pribori o'matilgan joygacha bo'lgan uchastkada energiyaning texnologik sarflanish hajmi iste'molchi bilan birgalikda hisoblash yo'li orqali aniqlanadi va ushbu shartnomaga 5-ilovaga muvofiq dalolatnomada ko'rsatiladi.

Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabaqalashirurligan tarifda to'lovlarini hajmining tegishli paytlariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib boriladi.

3.12. Iste'molchi energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni Shartnomada ko'rsatilgan muddatda taqdim etmagan taqdirda, Korxona energiya iste'molining shartnomada qayd etilgan

miqdori bo'yicha yoki o'igan davr uchun hajiqitadan iste'mol qilingan elektr energiyasi to'g'risidagi ma'lumotlar asosida to'lov hisob-varag'ini yozadi va Iste'molchining shaxsий hisob raqamida bu haqida tegishli belgi qo'yiladi.

Byuro hisoblash priboridan ko'rsatkichlarni nazorat taribiда yozib olgandan keyin, Korxona amalda iste'mol qilingan elektr energiyasi uchun qayta hisob-kitobi belgilangan tarbiда amalga oshiradi.

3.13. Iste'molchining energiya haqini to'lash, reaktiv energiya kompensatsiyasi tarifiга ustamalar, shuningdek hisobga olimmagan energiyani, (noqonunu 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 olimmaydi.

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

Hisob-kitob oyidan keyingi kalendar oy tugagach qarzorlik to'lov muddati o'gan deb hisoblanadi va to'lov muddati o'gan har bir kun to'lov muddati o'gan summaning 0,1 foizi miqdorida, elektr energiyasi maxsus taribda etkizib beriladigan korxonalar uchun esa 0,2 foiz miqdorida penya hisoblanadi. Bunda penyaning umumiy miqdori, muddati o'gan to'lovning 50 foizidan oshmaslig'i lozim.

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

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

3.16. Iste'molchini quyidagi hollarda elektr tarmoqlariga, shartnomaviy majburiyatlar bo'yinchaligida oqibaitida foydalanilgan energiya uchun hisob-kitoblar o'z vaqtida amalga oshirilmaganligi oqibaitida etkazilgan energiya uchun qarzorlik mayjud bo'linda;

Byuro talabnomalari bajarilmaganda, shu jumladan, uning vakillariga hisobga olish pribortari ko'rsatkichlarni olish uchun ruxsat etilmaganda;

elektr tarmoqlariga noqonuniy ularish, ulami talon-toroj qilish yoki elektr energiyasidan foydalanan qoidalarini huzishning boshqa holatlari aniqlanganda;

Energiyanı hisobga olish priborlarini qasddan buzilganda, ko'rsatkichlarni o'zgartirish maqsadida utarga tashqaridan aratalishganda.

3.17. Hisobga olimmagan energiya uchun amalga oshirilgan qayta hisob-kitob, Iste'molchini qonun hujjalardida belgilangan tarbiда Elektro energiyasidan foydalanimish qoidalarni buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etmaydi.

3.18. Iste'molchi tomonidan qoidabzarlik holati bartarf etilib, mayjud qarzdorlik va to'lov paytidagi eng kam oylik ish haqining o'n baravari miqdorida to'lov undirilgandan so'ng tarmoqqa qayta ularadi (ENHATga ulangan iste'molchilar bunday mustasno).

3.19. Iste'molchi elektr tarmoqlarining texnik holatini ta'minlash bo'yicha ekspluatatsiya xarajatlarini subiste'molchilar, iste'molchi bilan subiste'molchi o'rasiда tuzilgan alohida shartnomasi bo'yicha Energianing umumiy hajmini olinadigan ulushga mutanosib ravishda haq to'laydi.

Eksploatatsiya xarajatlarini subiste'molchiga beriladigan elektr energiyasi tarifiqa qo'shishga ruxsat etilmaydi.

3.20. Energiya uchun to'lov tariflari quyidagi holatlarda maishiy (aholi) iste'molchilar uchun belgilangan tarifiga tenglashtiriladi:

O'zbekiston Respublikasining 2012 yil 26 apreldagi "Oltaviy tadbirkorlik to'g'risida"gi O'RQ-327-soni qonuniga muvofiq "Oltaviy korxona turar joydan bir vaqning o'zida unda istiqomat qilgan holda tovarlar ishlab chiqarish (ishlar bajarish, xizmatlar korxash) uchun foydalangan taqdirda, Iste'molchi Energiya uchun maishiy (aholi) tarifi bo'yicha to'lovi amalga oshiridi;

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 22 avgustdag'i "Din sohasidagi ma'naviy-ma rififi, ta'lim ishlarni va faoliyani yanada takomillashirishda ijtimoiy ko'mak va intiyorlar berish to g'risida"gi 364-sonli qarorining 3-bandiga muvofiq O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 10 sentyabrda 525-f sonli Farmoyishiga ko'ra huddudagi diniy tashkilotlar Energiya uchun maishiy (aholi) tarifi bo'yicha haq to'laydilar.

3.21. Iste'molchining hisobga olish pribori quyidagi tekshiruvlardan o'tkaziladi:

- davridi qiyoslash-ushbu turdagi hisotiga olish priborining qiyoslovdan o'tkazish oralig'i muddati tugaganda;
- navydannan tashqari qiyoslash -hisobga olish priboriga zarar etkazilganda, plombasi buzilganda, qayta dasurlash zarurlati yuzaga kelganda;
- ekspert qiyoslash-xisobga olish priborining sozligi, uning foydalanshiga yaroqligligi, shuningdek, metrologik xususiyatlarning normativ xujuratlar talablanga mosligi bo'yicha nizoli masalalar yuzaga kelganda.

3.22. Energiyanı hisobga olish priborlarini echish, qiyoslashdan o'tkazish va o'matish O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2019 yil 20 avgustdag'i 698-sonli qarori talablanga muvofiq belgilangan taribda amalga oshiriladi.

Xisobga olish priborini davridi qiyoslash "O'zstandart" agentligi tomonidan belgilangan muddatta iste'molchi xisobidan o'tkaziladi. Qiyoslovdan o'tkazish oralig'i to'rt yilni tashkil etadi.

3.23. Navbatdan tashqari va ekspert qiyoslashlar Byuro tashabbusi bilan yoki boshqa vakolati organ qaroriga asosan o'tkaziladi va qiyoslash xizmatlarini Byuro Korxona tomonidan to'lanadi.

IV. Tomonlarning huquq va mujbburiyattari

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:
o'z elektr qurilmalarini Korxona elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq, o'matilgan tartibda ulash;

sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq bo'lgan elektr energetikasini olishi;
elektr energiyasi etkazib berishning to'xtalishi yoki to'xtarib quyilishi sabablarini to'g'risida belgilangan tartibda axborot olish;

Korxonga iste'mol qiladigan energiya hajmlarining o'zgartirilishi to'g'risida belgilangan tartibda takliflar kiritish. Bunda energianing Shartnomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljallanayotgan o'zgartirishdan oldin 10 kundan kechikmay (joriy oy tugagungacha) Korxona va Byuroga taqdim etishi lozim;

elektr energiyasi to'liq hajmda etkazib berilmasligi yoki sifat ko'rsatkichlari davlat standartlariga muvofiq bo'lmagan elektr energiya etkazib berilishi oqibatida etkazilgan zararni belgilangan tartibda qoplanishini talab qilish;

Shartnomma bekor qilganda foydalanimagan energiya mijordi uchun to'langan mablag'ni qaytarilishini talab qilish;

energiya etkazib berilishi to'xtatilganda etkazilgan zararni qoplashni talab qilish;

elektr ta'minoti Shartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolarni hal etish uchun sudzga yoki bo'ysumuvi bo'yicha yuqori organga (mansabdor shaxsga) murojaat qilish.

Energiyani tejash bo'yicha (yillik va uzoq istiqbol uchun) tashkiliy-teknik tadbirlarini ishab chiqish va amalga oshirish.

Iste'molchi qonun hujjalariiga muvofiq boshqa majburiyatlariga ham ega bo'lishi mumkin.

4.2. Iste'molchi quyidagiarga maibur:
belgilangan energiya iste'molchi rejimiga riyoq etish;

foy'dalanilgan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash;
foydalanilgan energiya qilayotgan elektr tarmoqlari, priborlar, elektr qurilmalarining zarur texnik ekspluatatsiya qilayotgan elektr tarmoqlari, priborlar, elektr qurilmalarini ekspluatatsiya qilishda havfizsizlik texnikasi holatini saqlash, shuningdek, elektr qurilmalarini qizlitsizlik qilishda qoplatish;

qoidalarga riyoq qilinishini ta'minlash, Koxronaga elektr uskulalarining nosozligi to'g'risida xabar berish;

elektr energiyasidan oqilonha foydalanish chora-tadbiirlarini amalga oshirish;

Byuro va "O'Zenergoinspeksiyasi" ko'rsatmalarini o'z vaqtida bajarish;

Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalari talablarini bajarish;

Byuro va Koxrona vakilining hisobga olish priborlarini ko'zdan kechirishiga belgilangan tariibda ruxsat berish;

yil mobaynida yangidan ishga tushiriladigan elektr qurilmalaridan foydalanshan bosilishidan kamida bir oy oldin energiyaning zarur miqdori uchun Koxronaga buyurtmanoma berish;

kelgusi yil uchun energiyaga bo'lgan ehtiyojni aniqlashda energiyani elektr tarmoqlaridan uzatishda, ishlab chiqariladigan mahsulotning (ishlar turkining) texnologik jarayoni ishab chiqarish ehtiyojariga, ishlab chiqarish binolari va ma'muriy binolarni yoritish, isitish, shamollaish uchun elektr energiya sarfini, shuningdek, ushbu elektr tarmoqlariga ulangan subis'e molchilarning ehtiyojni hisobga olish.

Shuningdek, ulangan quvvati 5 MVt va undan ortiq bo'lgan Iste'molchi, Koxrona talabiga asosan quyidagi ma'lumotlarni tadqim etishga majbur:

iste'molchi qilinayotgan quvvanning har sutkalik, har oylik sarfi va amaldaqi miqdori, energetika tiziminining eng ko'p va eng kam yuklamalni davrlarda reaktiv energiya va quvvanning har sukkalik sarfi,

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

Bundan tashqari, ulangan quvvati 250 kVa va undan ortiq bo'lgan iste'molchilar quyidagilarga majbur:

mahsulot birligini ishlab chiqarish (ishlani amalga oshirish) uchun Energiya sifarijining texnik va iqtisodiy jihatidan asoslangan ilg' or normalarini ishlab chiqish - umumiy ishlab chiqarishni tekhnologik, yakka taribdagi va guruh bo'yicha; yillik, choraklik va oylik - ularni ishlab chiqarishga qarab tashkil etish texnologiyasi takomilashtirilishi (o'zgartirilishi) va yangi texnika joriy etishiga qarab qayta ko'rib chiqish;

Koxrona bo'yicha, shu jumladan ko'p energiya sarflaydigan uskulalar, tsxilar va iste'molchilar guruhlari bo'yicha Energiya balanslarini tuzish hamda ular asosida ishab chiqarish jarayonlarda elektr energiyasidan foydalanshan samaradorligini tahlil qilish, Energiyaning sanarasis sarflanishi va isrof bo'lishi aniqlash, ularni kamaytirish va barteraf etish bo'yicha chora-tadbiirlarni ishlab chiqish va amalga oshirish;

kelgusi davr uchun Energiyaga bo'lgan ehtiyojni va elektr tarmoqlarining energiya o'tkazish qobiliyatini oshirish, elektr ta'minoti sxemalarini takomillashtirish zaruriyatini aniqlash madsadida (mahsulot ishlab chiqarishning, bajariladigan ish turlarining mo'ljallanayotgan prenzo, hajmardan va Energuya sarfi me yordordan kelib chiqib, ularni kamaytirish va Energiyaning sarfi bo'yicha hisobga olgan holda) Energiyaning bir yil va kelgusi davr uchun balanslarini tuzish;

mahsulot (ishlar) birligiga Energiya sifarijining tasdiqlangan me'yortariga rioya qilish va ularni kamaytirish bo'yicha belgilangan tadbiirlarning bajarilishini ta'minlash;

Energiyani tejash bo'yicha (yillik va uzoq istiqbol uchun) tashkiliy-teknik tadbirlarini ishab chiqish va amalga oshirish.

Iste'molchi qonun hujjalariiga muvofiq boshqa majburiyatlariga ham ega bo'lishi mumkin.

4.3. Koxrona quyidagi huquqlarga ega:

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

ushbu shartnomada shartlarini bajarilmaganda yoki buzilganda Iste'molchi to'molchini oldindan etkazilgan analdagi zararni belgilangan tariibda qoplatish;

avaruya rejimida, Byuroni xabardor kilgan xolda, Iste'molchini elektr tarmog'idan uzib ko'yish;

Byuroning ko'rsatmasiga asosan, hamda ENHAT'ga ulangan yoki energiyaga oldindan haq to'lash qurilmasiga ega hisobga olish pribori bo'lgan iste'molchini oldindan to'langan haq tugaganda elektr tarmoqlaridan uzish.

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

Mazkur Shartnomaga asosan Iste'molchini elektr tarmoqlaridan uzilgandan keyin yuzaga kelgan xolat uchun Koxrona va Byuro javobgar bol'maydi.

4.4. Koxrona quyidagilarga majbur:

Iste'molchiga energiyani elektr tarmog'i ordali elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik bo'linish chegarasigacha Shartnomada ko'rsatilgan xajmda muntazam etkazib berish; uskulular, elektr uzatish liniyalarini, hisoga olish priborlaridan foydalanan, ularga texnik xizmat ko'satish va ta'mirlash, shuningdek, o'z elektr xo'jaligi ob'ektlaridan uzilgandan xolda qilish;

elektr ho'jaligi ob'ektlarini ta'mirlash bilan bog'liq elektr ta'minotidagi kutilayotgan uzilishlar to'g'risida uch kundan kechilmasdan ogohlantirish;

Iste'molchini elektr energiyasini etkazib berilishi to'xtatilishi va to'xtatilish sababları to'g'risida xabardor qilish;

kiritilayotgan chektashlar to'g'risida, cheklashlarni hajmi va vaqtி ko'rsatilgan xolda oldindan xabar berish;

elektr energiyasi to'liq etkazib berilmganralgi yoki elektr ta'minotidagi boshqa buzilishlar kechitkirmay ko'rib chikish, barteraf etish va batasli javob yuborish;

Iste'molchiga o'matligan taribda etkazib berilgen energiya hisobini yuritish;

Iste'molchining belgilangan taribda 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'lmagan taqdirda – iste'molchiga bu haqda, rad etish sababini ko'rsatgen holda xabar qilish;

Iste'molchida o'matligan hisobga olish priborlarini almashtrish, o'mtnish va texnik xizmat sifat ko'rsatkichlari davlat standartiga muvofiq bo'lgan elektr energiyasini etkazib berish.

Koxrona qonunchilikka muvofiq boshqa majburiyatlariga ham ega bo'lishi mumkin.

V. Tomonlarining Javobgarligi

5.1. Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha taraflar O'zbekiston Respublikasi qonunchiligidagi belgilangan tariibda javobgar bo'jadi shuningdek, shartnomona shartlari bejarilmagan yoki tegishli tarzda bajarilмаган hollarda, Koxrona buning natijasida etkazib berish.

esa etkazilgan haqiqiy zararni qoplashga majbur.

5.2. Korxona Iste'molchi oldida moddiy javobgar bo'lmaydi agar:
Iste'molchi elektr energiyasi iste'molning belgilangan rejimiga rioya qilmay, elektr energiyasi iste'moli yoki quvvatining shartnomaviy miqdoridan o'shib ketishiga yo'li qo'yanda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarilmaganji tufayli past sifatli elektr energiyasi etkazib berilganligi uchun;

Zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ulash va avtomatik tarzda chastotani sozlash bilan bog'liq o'chirishlar vaqida elektr energiyasini etkazib berish borasidagi tanaffuslar uchun;

yagona energetika tizimida quvvat tanqisligi oqbatida kelib chiqishi mumkin bo'lgan avariyalarni oldini olish yuzasidan tarmoqlarni avtomatik tarzda (UON, AChR) va boshqo o'chishlar hisobiga sodir bo'llib, energiyani etkazib berilshadagi tanaffuslar yuzaga kelganda; onmaviy axborot vositalari (gazeta, radio, televdeniya, internet veb sayt va ijimoiy tarmoqlar) orqali elektr energiyasi etkazib berishdagi uzilishlar to'g'risida xabar va e'lонlar berilganda.

5.3. Korxona Iste'molchini Byuro ko'rsatmasiga aсоссан elektr energiyasidan uzilganda yoki

engib bo'lmaydigan tabiiy ofatlar handa favqulotda avariya xolatlari yuzaga kelganda (fors-major)

Iste'molchi oldida javobgar bo'lmaydi.

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 sud tartibida hal qilinadi.

VI. Yakuniy qoidalar

6.1. Shartnomma 20 22 yil 31.12 gacha bo'lgan muddatiga tuzildi.

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

Shartnomanning amal qilish muddati tugaganda, tomonlardan biri uni uzayitirish yoki bekor qilish bo'yicha ariza bermagan bo'lsa, shartnomma keyingi har bir yilga uzayitirilgan hisoblanadi (Byudjet tashkilotlari bundan mustasno). Ariza ushbu Shartnomanning amal qilish muddati tugashdan bir oy oldin taqdim etilishi lozim.

6.2. Mazkur shartnomma bir xil yuridik kuchiga ega bo'lgan va tomonlarning har birida saqlanayotgan ikki (Byudjet tashkilotlari uchun uch) nuxsada tuziladi. Shartnomanning ilovalari uning ajralmas qismi hisoblanadi.

6.3. Tomonlardan birining tashabbusi bilan Shartnomani muddatidan oldin bekor qilish, ikkinchi tomonni bekor qilish muddatidan o'ttiz kun oldin habardor qigan xolda va tomonlar o'zaro hisob-kitob qilishi sharti bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'risida xabarnoma yozma ravishda yuboriladi.

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

6.5. Shartnomma loyihasi talablarida nazarida tutilmagan tarib-qoidalari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2018 yil 12 yanvarda 22-soni qarori bilan tasdiqlangan "Elektr energiyasidan foydalansish qoidalar" hamda Boshqa amaldagi normativ-xuquqiy xujihatlar tabablanga muvofiq tuzilgan. Shartnomma mazmuni (sharti, tomonlar jasobegi, tajmin me yoni va nizolarni hal qilish taribi) O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va "Xo'jalik yurituvchi sub ekttar faoliyatining shartnomaviy-xuquqiy bazasi to'g'risida"gi qonun talablariga mos keladi.

VII. Tomonlarning manzillari va bank rekvizittari

Iste'molchi: **Namangan tuman 1-son kasb xunar maktabi**

Yuridik manzili Namangan tuman Sho'rko'rg'on qishlog'i

Pochta manzili Hisob raqami 23402000300100001010 (INN) 200081869
Bank kodи (MFO) 00014
Iste'molchining yuridik manzili bo'yicha Kadastr rakami

Maxalla nomi Sho'rko'rg'on qishlog'i
Respublika va mahalliy byudjetdan molihalashtiriladigan Iste'molchilar uchun

Byudjet fondining hisob raqami 100010860142127092901079001
Bank kodи (MFO) 00014 (INN) 200081869
Byudjet fondning hisob raqami (INN) _____
Bank kodи (MFO) _____

Faks: _____
Telefonlar: 55 551 75 24 (55 551 75 24) ^{c"ste'molchi" telefon raqamini, shu jumladan uning rahbarini uysal telefon bo'satiladi}

Statistik kodlar:

OKED	92120
SOOGU	03903
SOATO	1714212563
KFS	210
KOFF	2100
OKPO	02552637

Korxona: "Namangan HETK" AJ

Pochta manzili Namangan tuman Toshbulog shaxarchasi Hisob raqami 263 6000 7005 1005 8378
Bank kodи (MFO) 00224 (INN) 200048685
Telefonlar: _____
Statistik kodlar:

SOCU 01013
SOATO 14212

Korxona valkili

A. Joroeva o'zoq (A. Joroeva o'zoq, noma)
Iste'molchi (Iste'molchi, noma)
M.O.

Yuridik XUBOSA:

Maklur elektr qonnoti shartnomasi *Hazz. TGT* yurikonsult _____
ETK nomi: _____
O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22-sonli qonun tashdiqlangan "Elektr energiyasidan foydalansish koidalar" talablanga muvofiq tuzilgan. Shartnomma mazmuni (sharti, tomonlar jasobegi, tajmin me yoni va nizolarni hal qilish taribi) O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va "Xo'jalik yurituvchi sub ekttar faoliyatining shartnomaviy-xuquqiy bazasi to'g'risida"gi qonun talablariga mos keladi.
Yurikonsult: _____
(imzosi)

13.01.2022

Nº 014

Etkazib beriladigan energiya hajmi

1. Tarif guruhı TK 9,0 dezen
2. Faoliyat turi
3. "Iste'mochi" elektr qurimlarining u'langan quvvati: 20 kVA(kVt)
4. Teknik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat
5. Elektr ta'minoti ishonchiligi bo'yicha toifasi (loyihha bo'yicha)
6. Hisob-kitob turi:

tarif turni tabaqalashunligan, bir stavkali yoki 08.11.2017 yildan PQ:3379 ming ruyxardida ko'rsatilgan maxsulot ishlab chiqaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi hamda O'z.R.V.Mning 09.12.2019 yillardagi 979-sonti qaron buyicha foyliyat yuritadigan iste'mochilar kerakligi yozilishni

	Energiya hajmi ming. kVt.s	Shu jumladan, tarif guruhlari bo'yicha
Yil, jami	<u>900000</u>	
Yanvar	<u>2589700</u>	
Fevral	<u>2888700</u>	
Mart	<u>3000600</u>	
April		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktiyabr		
Noyabr		
Dekabr		

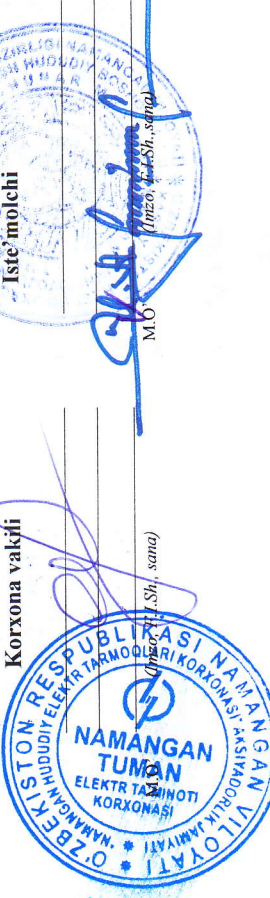
Tashkilot kuniga ishlaydi 8 soat, oyga 26 kun

Umumiyl yukga nisbatdan smanalar bo'yicha yuklanish % 1

Korxona vakili

Iste'mochi

(Imzo)



Energiyanı hisobga olish pribortlari o'rnatilgan joylar va ularning taysiflari

"Iste'mochi"ning (sub)"iste'mochi"ning) hisobga olish pribon o'rnatilgan joylar turi va kuchlanish toifasi xolda	Hisobga olish prioriteti priboi turi (aktiv), (nominal toki)	Hisobga olish pribon klemma qopiqog'dagi plombarning raqami	O'ichov transformator- larning transformatsiya ko'effitsienti	Xisobga olish priborningSh armona tuzilgan kundagi ko'satilgich ko'satichi	Tarif turi sumG 1 kVt.s.
<u>1. 04732100035882</u>		<u>2. 074210168334</u>	<u>3. 02210166368</u>	<u>4. 03100/5.3/100/5</u>	<u>5. 0303/20/20/2</u>

Korxona:

Imzolar:

Iste'mochi:



Byuro:

F. I. Sh.

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 turni (aktiv, reaktiv)	Hisob-kutub ko'effisienti	Hisobga olish pribori ko'satkichlari oxrigi	Hisobga olish pribori kutsatkichlari larining farqi	Sarf kv.s., kVAt.s.	Tabeqalashitirilgan tariff bo'yicha sarf kv.s.							
tok transformatorining (TT)	kuchlas- nish trans- formatorining (KT)	umumiy boshsan g'ich		Ertalabki tig'iz vaqt	Kun Kechki tig'iz vaqt							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Jami												

Izoh: gr 7q gr 6- gr 5, tabaqalashitirilgan hisob uchun nazorat raqами gr 7= gr 9+gr 10+gr 11+gr 12+gr 13
gr 8 = gr 7*gr 4

1. "Iste'molchi"ning balansida quyidagi elektr qurilmalar mavjud:
a) xavo liniyalari О алоқасида манзублик чегараси

b) kabel liniyalari Истемолчи 40 км. 16-2=31

2. Iste'molchi va Korxonalar o'rastagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha mansublik chegarasi 110/33/0 805. 2020. 12. 20

xizmat ko'rsatish iste'molchi xodimlari tomonidan,
Газетада 3-2095044 0.4 кв. 2020. 12. 20

3. Ulardan quyidagilarga:

a) Негизги тарбияга сурʼийа оғозида
Бош энергетик

b) Исте'molchi bilan tuzilgan shartnomaga asosida elektr ta'minoti korxonasi xodim-lari tomonidan
iste'molchi ko'rsatiladi.

Korxona vakili
Сардор Усмонов

Iste'molchi rahbari
Махмуджон Абдуллаев

F.I.Sh.



Bosh energetik
Махмуджон Абдуллаев

M.O.
F.I. Sh.



(F.I.Sh.)
(imzo)
Vakillar:
Сардор Усмонов
Iste'molchi
M.O.
Korxona
M.O.
(imzo)
(F.I.Sh.)

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

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

a) Quvvati kVt.soat.yoki %, reaktiv energiya yo'qolishlari kVA.soat.yoki % tashkil etadi;

b) Iste'molchning kabel liniyalardagi har oylik energiyani yo'qotish:

Uzunligi m
Kesim yuzasi mm²; mm²;

Rusumi kV bo'lса, _____ kVt.soatni, yoki % tashkil etadi;
Kuchlanishi kV bo'lса, _____ kVt.soatni, yoki % tashkil etadi;

v) Iste'molchning havo liniyalardagi har oylik energiya yo'qolishlari:

Uzunligi m
Kesim yuzasi mm²; mm²;

Rusumi kV bo'lса, _____ kVt.soatni, yoki % tashkil etadi;
Kuchlanishi kV bo'lса, _____ kVt.soatni, yoki % tashkil etadi.

Ushbu Shartnomaning 3.8 bandiga asosan yuqorida ko'sratilgan energiya yo'qolishlari iste'molchning xar hisob-kitob davri uchun, hisob-kitob davridagi amaldagi energiya iste'molidan va 1-ilovada ko'sratilgan ishlash taribidan aniqlanadi.

Korxonaning elektr tarmoqlari va uy/arning ichki elektr tarmoqlarining bo'linish chegarasidan umumiy mult hisoblangandigan ushu tarmoqlardan ta'minlanadigan maishiy iste'molchilarning elektr energiyasini hisobga olish priborlarigacha bo'lgan elektr tarmoqlaridi elektr energiyasi yo'qotishlari hisob-kitob qilish yo'li bilan aniqlanadi va uy-joy mulkdorlari shirkattan yoki kommunal-espluatatsiya tashkilotlari iste'moliga paratildi

Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

1. Kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati

TG I №	Kompensatsiya qurilmalarining turlari	Quvvati	Ulanish vaqtini Ertalab	Kechqurun	Jami
1.	Kondensatorlar, kVAr 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori, jumladan:				
1.1.	Avtomatik boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori,				
1.2.	Qo'ida boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori,				
2.	Sinxron dvigatellari - (SD), kVt				
3.	SDning reaktiv quvvati, kVar (SDning o'matilgan quvvatining 30 foizi, kVt)				
4.	Jami (Ib.O3b) kVAr: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori.				

IZOH: avorejimda ishlayadigan kombensator qurilmalari bilan jihatolangan tashkilotlarning vaqtinini to'ldirishi sharti emas.

Imzolar:

Korxona:
[Signature]
(Imzo)



Iste'mochi:
[Signature]
M.O.
(Imzo)

2. Reaktiv energiyaning iqitsodiy miqdori

Yil, oy	Reaktiv energiyaning iqitsodiy miqdori (kVAr,soat)	Shu jumladan tarif guruhlari bo'yicha
Yanvar		
Fevral		
Mart		
Aprel		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktabr		
Noyabr		
Dekabr		

ko'rsatilganiga nisbatan Iste'molchi tomonidan quvvat koefisientining amaldagi qiymatini pasayirishga yo'l qo'yileanligi to'g'risida "O'zenergoinspeksiya"ning tasdiqligi bo'lganda amalga osdiriladi.

Tarif chegirmalar Iste'molchi yagona elektr tizimi tarmog'ida elektr tarmog'ning katta yuklamali soatlarda reaktiv energiya hosil qilganda va elektr tarmog'ning kichik yuklamali soatlarda energiya tizimi tarmog'idan reaktiv energiya iste'mol qilinganda, agar Iste'molchining bunday rejimida ishlash zarurati Shartnomada kortsatilgan bo'lsa, taqdirmiladi.
Chegirma qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olimmagan holda aktiv energiya uchun amaldagi tarifning 15% miqdorida belgilanadi.



Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqitsodiy qiymati, ushu Shartnomada ko'rsatilgan va o'malligan taribda aniqlanadigan quvvat koefisientining optimal miqdori hisobga olinib, ushu davr uchun aktiv energiyaning shartnomadagi miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Hisobot davrinning yakuni bo'yicha reaktiv energiya iqitsodiy qiymatining amaldagi miqdori iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koefisientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Tarifa ustama qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olimmagan holda faol energiyaming amaldagi tarifi bo'yicha:

5% - reaktiv energiyadan iqitsodiy qiymat doirasida foydalanimlíganda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koefisientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan xolda aniqlanadi;

10 % - reaktiv energiyadan iqitsodiy qiymat miqdoridan ortiq foydalaniłganda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koefisientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan xolda aniqlanadi;

Reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun elektr energiyasi tarifiga ustamalar sanxtisyasi xisoblanmaydi va elektr ta'minot shartnomasiga asosan undiriladi.

Reaktiv energiya o'mi etaricha to'ldirilmasligi hisobiga quvvat koefisientining normativ qiymati Iste'molchi tomonidan qo'llab-quvvatlanmasligi aniqlanganda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujjalarda belgilangan taribda aktiv elektr energiya yo'qolishi qiyamatining texniq-iqitsodiy hisob-kitoblari amalga osdiriladi, shuningdek, quvvat koefisienti ko'rsatkichlari belgilangan normativlarga nisbatan pasayirilganligi uchun Iste'molchilardan qo'shimcha mablag'lar undiriladi.

Bunda xisob-kitoblar va qo'shimcha mablag'ni undirish xisob-kitob davrida Shartnomada

Avariayiv va texnologik bronni aniqlash bo'yicha
DALOLATNOMA

Iste'molchining _____ istitrokiida tuzildi.

Yagona elektr energetikasi tizimida uzoq muddati yoki qisqa muddati quvvat tanqisligi yuzaga kelganda Iste'molchi quydagilarni bajarishi kerak:

1. Uskuna yuklamasini texnologik bron darajasigacha pasaytirish:

TG'r №	Texnologik bronning taalluqli tsexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt

- *a) Barcha tsexlar va agregatlar zuiddlik bilan o'chiriladi. O'chirilishi yaroqsiz mahsulot ishlab chiqarilishi, uskananing buzilishi, portlash, yong'in, zaharlanish va bosqaga haxsiz hodisalariga olib keluvchi tsexlar va agregatlar bundan mustasno.
- b) Texnologik bronning shuningdek avaryya broniga taalluqli tsexlar 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'iganidan keyin tsexlar va agregatlar avariya bronni darajasigacha uzb quyiadi.

TG'r №	Avariya bronning taalluqli tsexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt

- * a) O'chirilishi sav ta'minoti, aloqa vositalari ishining to'xtasiga, isitish tizimining muzlab qolishiga olib keluvchi tsexlar va agregatlar, hamda yo'riqlash yoritigchilari yuklanish ostida qoldiriladi.
- b) Yong inq'os g'ifshi zaxira nasoslar va bosqaga yong inga qarshi agregatlar avariya broniga karmaydi qishbu agregatlar zamonatga qaratib, oldindan Kengashchilik kelishigiga holda ro yaratga karitilishi mumkin.

Amzo'

Iste'molchi: _____

M.O. _____

Amzo'

Amzo'



Imzolar:



ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ

Ойлар номи	Натура микдор и	1- бирлик нархи	Суммаси	Бундан ташкири индекса- ция	Жами сумма
Январь	66666	450,00	2 999 700,00		2 999 700,00
Февраль	66666	450,00	2 999 700,00		2 999 700,00
Март	66668	450,00	3 000 600,00		3 000 600,00
1-чорак жами	20000		9 000 000,00		9 000 000,00
Апрель			0,00		0,00
Май			0,00		0,00
Июнь			0,00		0,00
2-чорак жами	0		0,00		0,00
Июль			0,00		0,00
Август			0,00		0,00
Сентябрь			0,00		0,00
3-чорак жами	0		0,00		0,00
Октябрь			0,00		0,00
Ноябрь			0,00		0,00
Декабрь			0,00		0,00
4-чорак жами	0		0,00		0,00
Йиллик	20000		9 000 000,00		9 000 000,00

Истегемолчи

Наманган туман 1-сон жасб-хунар
мактаби



Наманган туман худудий
өнөөдөр таржыктадар
корхона

Истегемолчи

Наманган туман 1-сон жасб-хунар
мактаби

Истегемолчи