

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Yil, oy	Reaktiv energiyaning iktisodiy miqdori (kVAr.soat)	SHu jumladan tarif guruhlari buyicha			
		I	II	IV	IV
Yanvar.					
Fevral.					
Mart					
April.					
May					
Iyun.					
Iyul.					
Avqust					
Sentyabr.					
Oktabr.					
Novabr.					
Dekabr.					

Reaktiv energiyaning xar bir hisobot davri uchun iktisodiy kiymati, ushbu SHartnomada ko'rsatilgan va O'ralgan tarixda aniqlanadigan quvvat ko'effitsientining optimallaştirilgan miqdori hisobga olinib, ushbu davr uchun aktiv energiyaning shartnomadagi miqdoridan kelib chiqqan xolda aniqlanadi. Disobot davrining yakuni buyicha reaktiv energiya iktisodiy kiymatining amaldagi miqdori iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat ko'effitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan xolda aniqlanadi.

Tarifga ustama kushilgan kiyamat soligi hisobga olinmagan xolda faol energiyaning amaldagi tarif buyicha: 5% - reaktiv energiyadan iktisodiy kiyamat doirasida foydalanilganida, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat ko'effitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan xolda aniqlanadi; 10% - reaktiv energiyadan iktisodiy kiyamat miqdoridan ortiq foydalanilganida, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat ko'effitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan xolda aniqlanadi; 10% - hisoblanmaydi va elektr ta'minoti shartnomasiga asosan undiriladi.

Reaktiv energiya arzi etarlicha tuzilmasligi hisobiga quvvat ko'effitsientining normativ kiymati iste'molchi tomonidan kullab-quvvatlanmasligi aniqlanganida, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujjatlarida belgilangan tartibda aktiv elektr energiya yuklashi kiymatining texnik iktisodiy hisob-kitoblari amalga oshiriladi, shuningdek, quvvat ko'effitsient ko'rsatkichlari belgilangan normativlarga nisbatan pasaytirilganligi uchun iste'molchilardan kushimcha mablag'lar undiriladi.

Bunda hisob-kitoblar va kushimcha mablag'ni undirish hisob-kitob davrida SHartnomada ko'rsatilganiga nisbatan iste'molchi tomonidan quvvat ko'effitsientining amaldagi kiymatini pasaytirishga yo'l qo'yilganligi to'g'risida "Uzenergoinspeksiya"ning tasdiqlovi bo'lganda amalga oshiriladi.

Tarif chegirmlar iste'molchi yagona elektr tarmogida elektr tarmogining katta yuklanadi soxtlarida reaktiv energiya xosil qilganda va elektr tarmogining kichik yuklamali soxtlarida energiya (izini tarmogidan reaktiv energiya iste'mol qilingandi, agar iste'molchining bunday rejimda ishlash zarurati SHartnomada ko'rsatilgan bo'lsa, taqdim etiladi).

Chegirma kushilgan kiyamat soligi hisobga olinmagan xolda aktiv energiya uchun amaldagi tarifning 15% miqdorida belgilanadi.

Iste'molchi:

M.O. imzo



M.O. imzo

v.v.b. M.Izattilayev

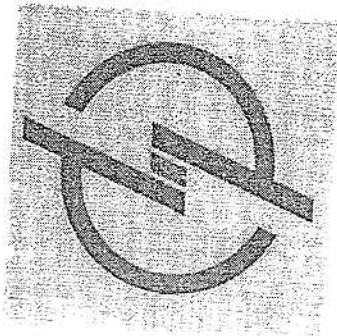
P.Nazarov



Ta'minotchi korxonasi:

M.O. imzo

“HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI” AJ
 “SAMARKAND HUDUDIY ELEKTR
 TARMOQLARI KORXONASI”
 AKSIYADORLIK JAMIYATI



ULGURJI ISTE'MOLCHILAR
 UCHUN ELEKTR TA'MINOTI
 SHARTNOMASI

№ 3

ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI SHARTNOMASI

2022 yil "18" yanvar

3-son

Kattaqo'rg'on tumani

Ustav asosida faolitet yurituvchi Kattaqo'rg'on tumani Qoradaryo elektr ta'minoti korxonasi rahbari: P.NAZAROV keyingi o'rinlarda "Ta'minotchi korxonani" deb ataladi bir tomondan hamda ustavi asosida faoliyat yurituvchi Kattaqo'rg'on tumani maktabgacha ta'lim bo'limi v.v.b rahbari MIZATILAYEV (keyingi o'rinlarda "Iste'molchi" deb ataladi).

I. SHARTNOMA PREDMETI

Ushbu elektr ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rinlarda – shartnoma deb ataladi) muvofiq, "Ta'minotchi korxonani" "Iste'molchi" ga elektr energiyasini tarmak orqali yetkazib berish va "Iste'molchi" iste'mol qilishgan energiya uchun o'z vaqtida xaq to'lash majburiyatlarini oladi.

II. YETKAZIB BERILGAN ELEKTR ENERGIYANI HISOBGA OLISH

2.1. Elektr energiya iste'molining yillik shartnomaviy xajmi:

Aktiv 188 887 kVAs, reaktiv 0 kVAs.

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi tarif bo'yicha narxi 450 so'mni, umumiy narxi 84 999 150 so'mni tashkil etadi.

Tarif turi: tabaqalashirilgan bir stavkali

2.3. "Iste'molchi" ga yetkazib beriladigan elektr energiyasining oylar kesimidagi yillik xajmi ushbu shartnomaga 1-ildavda kelirilgan.

2.4. "Iste'molchi" tomonidan istemol qilingan elektr energiyasining xaq to'lanishi lozim bo'lgan xajmi ushbu shartnoma 2-ildavda nazarda tutilgan hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlari asosida, hisobga olish priborlari ulangan tok kuchlanish transformatorlarining transformatsiya koeffitsientlari inobatiga inobatiga olingan xolda aniqlanadi.

2.5. Iste'molchilarning (maishiy iste'molchilar va tadbirkorlik subektlaridan tashqari) elektr energiyasini hisobga olish uskunalari, shuningdek elektr energiyasini hisobga olishning boshqa vositalari iste'molchining mablag'larini hisobga solib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi, hududiy elektr tarmoqlari korxonalarini tomonidan bepul o'tiriladi, plombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI

3.1. Elektr energiyasi uchun hisob-kitoblar bir stavkani, tabaqalashirilgan, o'sib boruvchi koeffitsient qo'llaniladigan yoki axoliga tenglashtirilgan tariflar asosida amalga oshiriladi.

3.2. Ulangan quvvati 750 kVA va undan ortiq bo'lgan "Iste'molchi" (byudjet tashkilotlari, suv taminot tashkilotlari, fermer xo'jaliklari va suv iste'molchilari uyushmalarining nasos stansiyalari, shuningdek Davlat byudjetidan

2

moliyalashtiriladigan nasos mashinalari bundan mustasno) elektr energiyasi uchun hisob kitobdan tabaqalashirilgan tarif bo'yicha amalga oshiradi.

Iste'mol qilingan energiya uchun tabaqalashirilgan tarif bo'yicha hisob-kitoblar: yarim tigiz davr - sutkaning yorug' vaqtida (soat 9⁰⁰ dan 17⁰⁰ gacha) - belgilangan tarif bo'yicha,

tig'iz davr - eng katta yuklamali soatlarda (yagona elektr energetika tizimining eng katta yuklamali soatlari: ertalabki eng katta miqdor soat 6⁰⁰ dan 9⁰⁰ gacha, kechki eng katta miqdor soat 17⁰⁰ dan 22⁰⁰ gacha) belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda o'suvchi koeffitsientni qo'llash orqali;

tungi davr - sutkaning qorong'i vaqtida (eng kam yuklamali soatlarda: 22⁰⁰ dan 24⁰⁰ gacha va 00⁰⁰ dan 6⁰⁰ gacha) - belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar kamayuvchi koeffitsientni qo'llash orqali amalga oshiriladi.

Belgilangan tarif II-tarif guruhi bir stavkani iste'molchilarga qo'llaniladigan tarifga to'g'ri keladi.

Tabaqalashirilgan tarif qo'llanilmaydigan iste'molchiga nisbatan energiya uchun hisob-kitoblarda bir stavkani tarif qo'llaniladi.

Ulangan quvvati 750 kVA gacha bo'lgan, elektr energiyasini realizatsiya qilishda narxni shakllantirishning aloxida tartibi belgilanadigan tashkilotlar ruxsatiga kiritilgan mahsulot ishlab chikaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi iste'molchilar uchun to'lovlar hukumat qarori bilan belgilanadigan tariflar bo'yicha amalga oshiradi.

Ulangan quvvatidan qat'iy nazar, kripto-aktiv va mayning sohasida faoliyatni amalga oshiruvchi iste'molchilar (turli kriptovalyutalarda yangi birliklar va komissiya yig'irlari formatida mukofot olish imkonini beradigan taksimlash platformasini ta'minlash va yangi bloklar yaratish bo'yicha faoliyat) foydalangan elektr energiyasi uchun to'lovlarni tegishli tarif guruhiga asosan belgilangan tarifga nisbatan 3 barobar o'suvchi koeffitsientni muvofiq to'laydi.

3.3. Bir necha tarif guruhlariga mansub iste'molchi bilan hisob-kitoblar, xar bir tarif guruhiga aloxida o'rnatilgan hisobga olish priborlari ko'rsatkichlari bo'yicha amalga oshiriladi.

"Iste'molchi" tomonidan aloxida hisobga olish priborlari Umatish rad qilingan taqdirda, elektr energiyasi uchun to'lovlar foydalanilayotgan eng yuqori tarif guruhi bo'yicha hisob kitob qilinadi.

3.4. "Iste'molchi" hisob-kitob davri tugagandan so'ng Elektr ta'minoti korxonasi vakolati vakili bilan birgalikda (mavjud vaziyatdan kelib chikkan xolda) yoki uning ishtirokisiz hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarini xar oyda yozib oladi va ushbu shartnomaning 5-ildavasiga muvofiq shaklda energiya sarfi bo'yicha hisobot tuzadi.

"Iste'molchi" "Ta'minotchi korxonani" ga energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni o'z qo'li bilan, maxsimil, elektron yoki pochta aloqasi orqali xar oyning "25" sanasigacha taqdim etadi.

Bunda, to'lovlarni tabaqalashirilgan tarifda amalga oshiradigan "Iste'molchi"lar bo'yicha elektr energiya sarfi bo'yicha hisobotda foydalanilgan elektr energiya (aktiv

3

va reaktiv) to'liq xajmidan tashkari tig'iz, yarim tigg'z va tungi paytlarda foydalanilgan elektr energiya xajmlari alohida kam ko'rsatilishi shart.

3.5. Elektr energiyasi uchun amaldagi tariflar o'zgaragan taqdirda, "Hududiy elektr tarmoqlari" korxonasi ularning kuchga kirishidan kamida 15 kun oldin qarorni ommaviy axbarot vositalarida e'lon qiladi.

Bunda elektr energiyasi uchun tariflar o'zgaragan sanadan kamida katib nazorat ta'minoti shartnomasi o'z kuchida qoladi va iste'molchi foydalanilgan elektr energiyasi uchun yangi tarif kuchga kirgan kundan boshlab haq to'lashga majburdir.

Tarif uzgargan taqdirda, iste'molchilar elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya)ning avans garikasida to'langan xajmi uchun to'lov kumidan boshlab keyingi bir oydan ortiq bo'lmagan muddatda kushimcha to'lov to'lashdan ozod etiladi.

Aritmetik xatoliklar, tariflarni noturi qo'llash tufayli paydo bo'ladigan kam va ortiqcha to'lovlar tegishli tarif bo'yicha kVt/soatlarda qayta hisoblab chikiladi va "Ta'minotchi korxonaga" tomonidan da'vo muddati doirasida ko'rsatkichlardagi tafovut yoki kushimchalar bilan birgalikda hisobga olinadi.

3.5. "Iste'molchi"ga elektr energiyasi yetkazib berish 100 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshiriladi. Bunda, hisob-kitobni 50 foiz oldindan haq to'lash asosida amalga oshirish xoxishini bildirgan iste'molchilar hisob-kitob amalga oshiriladigan davri ko'rsatib hisob-kitob davri boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirgi tartibida Ta'minotchi korxonaga murojaat qilganlari taqdirda elektr energiyasi iste'molchilarga 50 foiz oldindan haq to'lash asosida yetkazib berilishiga yo'l qo'yiladi. Oldindan haq to'lanmagan xanda 50 foiz oldindan haq tulyotgan iste'molchilar tomonidan o'yning oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilmagan xollarda mazkur iste'molchilarga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzishgacha bo'lgan choralar ko'riladi.

3.6. "Ta'minotchi korxonaga" "Iste'molchi"ning 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 etiladi.

"Iste'molchi" turi tarif guruhlari tegishli bo'lgan bir nechta ob'ektlarga bo'lsa, xar bir tarif guruhi uchun tarif ko'rsatilgan xolda umumiy hisob-faktura taqdim etadiladi.

"Ta'minotchi korxonaga" tomonidan maxsus dasturiy mahsulot orqali hisob-faktura va to'lov hisob-varagi shakllantiriladi xanda iste'molchi to'g'risidagi ma'lumotlar ko'rsatilgan xolda elektron rakamli 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 hisobvaraq-fakturalardan foydalanishni takomillashirish chora-tadbirlari to'g'risidagi qarori")

3.7. Hisobga olish pribori ushbu shartnomaga 3-ilovaga muvofiq, elektr tarmoqlarining mansublik balansi bo'yicha farqlash dalolatnomasi va tomonlarning ekspluatatsiya javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmog'ining mansublik balansi chegarasida o'rnatilmaganda, chegaradan hisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchashtakada energiyaning texnologik sarflanish xajmi "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, tabaqalashirilgan tarifda to'lov larni amalga oshiradigan "Iste'molchi" uchun energiyani texnologik sarflanish xajmi sutkaning tiggiz, yarim tiggiz va tungi paytlari uchun alohida aniqlanib, mutanosib ravishda jami olingan elektr xajmining tegishli paytlariga gulov haqini yozish uchun kushib boriladi. (6-,7-Hovalarni reaktiv quvvatga ega va texnologik bronni iste'molchilar tuziladi).

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

3.9. Elektr energiyasi sarfi to'g'risidagi hisobot iste'molchi tomonidan taqdim etilmagan taqdirda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya) iste'molining shartnomaviy miqdori bo'yicha yoki o'lgan hisob-kitob davr uchun elektr energiyasi iste'molining o'rtacha sutkalik amaldagi miqdori to'g'risidagi ma'lumotlar asosida hisob-kitob qilinadi.

Bunda hisobga olish priborlari ko'rsatkichlari nazorat tartibida Ta'minotchi korxonaga tomonidan yozib olingandan keyin amalda iste'mol qilingan elektr energiyasi uchun qayta hisob-kitob qilinadi. Qayta hisob-kitob iste'molchi yoki uning vakili ishtirokida yoxud uning ishtiroksiz belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

3.10. Ta'minotchi korxonaga iste'molchilar bilan birgalikda iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdori aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini hisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini har oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini hisobga olish priborlarini ulash sxemasini tekshirib kurishi kerak.

"Iste'molchi" tomonidan elektr energiyasi sarfi to'g'risida "Ta'minotchi korxonaga" belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'li bilan, faksimil elektron yoki pochta aloqasi orqali taqdim etilgan hisobot yuridik shaxslar hamda tadbirkorlik faoliyatini amalga oshiruvchi jismoniy shaxslar uchun iste'mol qilingan elektr energiyasining amaldagi xajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qiladi.

Elektr energiyasini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashtirilgan tizimi (EXNAT)ning joriy etilishi munosabati bilan iste'molchilarning hisobga olish priborlaridagi ko'rsatkichlar avtomatlashtirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, biron bir oyda kamida bir marta yoki iste'molchining buyurtmasi bo'yicha yozib olinadi.

"Ta'minotchi korxonaga" "Iste'molchi"ning shaxsiy hisob-rakam va hisobga olish priborlarining xolati haqida batafsil ma'lumotlar doimiy asosda shakllantirilishi va idoralararo elektron xamkorlik qilish tizimiga real vakt rejimida yuborilishini ta'minlaydi.

3.12 SHartnomada hisob-kitob davri uchun ko'rsatilgan energiya miqdordan 5 foizdan ortiq miqdorda energiya iste'mol qilganda, "Iste'molchi"dan shartnomada ko'rsatilgan miqdordan ortiq iste'mol qilingan elektr energiyasi ja'mi xajmi uchun belgilangan tarifning 1,15 baravari miqdorida to'lov undiriladi.

"Iste'molchi"ning elektr energiyasi haqii to'lash, reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun tarifiga ustamalar, shuningdek, 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 yunaliriladi va avans to'lovi (oldindan haq to'lash) sifatida hisobga olinmaydi.

Iste'molchi" shartnomada ko'rsatilgan elektr energiyasi xajmini to'liq iste'mol kilmagan taqdirda, avans tarikasida to'langan mablag'lar kantarib berilmaydi va elektr energiya uchun keyingi hisob-kitoblarda hisobga olinadi.

Hisob-kitob oyidan keyingi kapendar oy tugagach qarzdorlik to'lov muddati o'tgan deb hisoblanadi va to'lov muddati o'tgan xar bir kun uchun "Iste'molchi"ga 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'lov ning 50 foizidan oshmasligi lozim.

3.13. "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxonasi" xar oyda hisob-kitob davri tamom bo'lgandan keyin besh kun mobaynida uzaro hisob-kitoblarning takkioslash dapolatnomasini tuzadi.

3.14. "Iste'molchi" quyidagi zollarda elektr tarmoqlaridan uziladi: shartnomaviy majburiyatlar bajarilmaganda;

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

Ta'minotchi korxonasi talabnomalari bajarilmaganda, shu jumladan, uning tegishli vakillariga hisobga olish priborlari ko'rsatkichlarini olishga yo'l qo'yilmaganda;

hisobga olish priborlarini qasddan buzganda, ko'rsatkichlarni o'zgartirish maqsadida ularning ishlashiga tashkariidan aralashish xatti-harakatlar amalga oshirilganda;

elektr energiyasidan noqonuniy foydalanilgani, elektr tarmoqlariga noqonuniy ulanish, talon-taroj qilish yoki elektr energiyasidan foydalanish qoidalarini buzishning boshqa xolatlari aniqlanganda.

Yagona eleyur energetika tizimida elektr energiya va quvvatda tanqislik vujudga kelganda, avariylarga yo'l qo'ymaslik va iste'molchilarning tartibsiz uzib qo'yilishining oldini olish maqsadida hududiy elektr tarmoqlari korxonasi uchrirish vaqtini ko'rsatgan xolda, iste'molchilardan reklamalar, illyuminatsiyalar, bino va inshootlarni yoritgichlarini, elektr isitish va issik suv bilan ta'minlash qurilmalarini uchririb qo'yishni talabi bajarilmaganda.

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

3.16. "Iste'molchi" tomonidan qoidabuzarlik xolati bartaraf etilib, mavjud qarzdorlik va to'lov paytidagi bazaviy hisoblash miqdorining o'n baravari miqdorida to'lov undirilgandan so'ng tarmoqqa qayta ulanadi (EXNATga ulangan iste'molchilar buidan 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 haq to'laydi.

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

3.18. "Iste'molchi" tomonidan iste'mol qilingan elektr energiyasi uchun to'lov gzarflari quyidagi xolarda axoli uchun belgilangan tariflarga tenglashtiriladi;

O'zbekistan Respublikasining 2012 bil 26 apreldagi "O'Ilaviy tadbirkorlik to'g'ri sidi" gi URK 327-son Qonunining 28-moddasiga asosan O'Ilaviy korxonasi tur ar joydan bir vakting uzida unda istikomati qilgan xolda tovarlar ishlab chikarish (ishlar bajarish, xizmatlar ko'rsatish) uchun foydalangan taqdirda elektr energiyasi haqini to'lash axoli uchun belgilangan tariflar bo'yicha va shartlar asosida amalga oshiriladi.

O'zbekistan Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2003 yil 10 sentyabrda gi 525-f-sonli Farmoyishiga asosan O'zbekistan Respublikasi xududidagi diniy tashkilotlar 2003 yilning 1 sentyabridan boshlab ularga ko'rsatiladigan kommunal xizmatlar elektr energiyasiga to'lov larni axoli uchun belgilangan tariflar bo'yicha to'laydilar.

IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:

"Iste'molchi"ning elektr qurilmalarini "Ta'minotchi korxonasi" 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'ri sidi belgilangan tartibda axborot olish;

"Ta'minotchi korxonasi"ga iste'mol kiladigan energiya xajmlarining o'zgartirilishi to'g'ri sidi belgilangan tartibda takliflar kiritish. Bunda energiyaning shartnomadagi xajmini o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljalalanayotgan o'zgartirishdan oldin, tegishli miqdor uchun 100% to'lov amalga oshirilgan taqdirda, 10 kundan kechikmay (joriy oy tugaguncha) berilishi lozim;

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

Shartnomani qonun hujjatlariga muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;

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

Elektr energiyasi yetkazib berilishi to'xtatilganda yetkazilgan zararni qoplashni

talab qilish;

elektr ta'minoti shartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolarni xal etish uchun sudga, monopoliyaga qarshi davlat organiga yoki buyisuvuvi bo'yicha yuqori organga (mansabdor shaxsga) murojaat qilish.

"Iste'molchi" qonun hujjatlariga muvofiq boshqa huquqlarga ham ega.

4.2. "Iste'molchi" quyidagilarga majbur:

huddiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasini iste'mol qilish rejimiga rioya etish;

foydalanilgan elektr energiyasi (quvvati) uchun o'z vaqtida haq to'lash;

ishlatilayotgan elektr qurilmalari, asboblari va asbob-uskunalarining zarur texnik xolatini va iste'molchilarning elektr qurilmalarini ekspluatatsiya qilishda xavfsizlik texnikasi qoidalarga rioya qilinishini ta'minlash, huddiy elektr tarmoqlari korxonasiga yoki elektr ta'minoti korxonasiga elektr asbob-uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar qilish;

elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;

"Uzenergiya ekspektatsiyasining" ning yozma ko'rsatmalarini uz vaqtida bajarish;

Elektr qurilmalarining guzilishi qoidalarini talablarsha rioya etish;

o'rnatilgan tartibda huddiy elektr tarmoqlari korxonasi vakiliga elektr energiyasini hisobga olish asboblari ni kurishiga imkon berish;

yil mobaynida yangidan ishga tushiriladigan elektr qurilmalaridan foydalanish boshlanishidan kamida bir oy oldin elektr energiyasining zarur miqdori uchun 100 % oldindan to'lov amalga oshirilgan taqdirda "Ta'minotchi korxonaga" ga buyurtmanoma berish;

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

Shuningdek, ulangan quvvati 5 MVt va undan ortiq bo'lgan "Iste'molchi" "Ta'minotchi korxonaga" ning talabiga kura quyidagilarni hisobga olishi va bu haqida xabar berishi shart:

iste'mol qilinayotgan kuvvashning xar sutkalik, xar oylik sarfi va amaldagi miqdori;

yagona elektr energetika tizimining eng kup va eng kam yuklamali davrlarida reaktiv energiya va quvvatning xar sutkalik sarfi;

yagona elektr energetika tizimining eng kup kipamasining utish davrida aktiv energiya (quvvat)ning xar 30 daqiqadagi sarfi.

Ulangan quvvati 250 kVA va undan ortiq bo'lgan iste'molchilar yuqorida ko'rsatilgan majburiyatlar bilan birgalikda quyidagilarga majbur:

mahsulot birligini ishlab chikarish (ishlarni amalga oshirish) uchun elektr energiyasi sarfining texnik va iktisodiy jihatdan asoslangan nilgor normalarini ishlab chikish umumiy ishlab chikarish va texnologik yakka tartibdagi va guruh bo'yicha yillik,

choraklik va oylik - ularni ishlab chikarishni tashkil etish texnologiyasi takomillashtirilishi (o'zgartirilishi) va yangi texnika joriy etilishiga karab qayta kurib chikishi;

korxonaga bo'yicha, shu jumladan kup energiya sarflaydigan uskunalar, ssexlar va iste'molchilar guruhdari bo'yicha elektr energiyasi balanslarini tuzish xamda ular asosida ishlab chikarish jarayonlarida elektr energiyasidan foydalanish samaradorligini taxlil qilish, elektr energiyasining samarasiz sarflanishi va isrof bulishini aniqlash, ularni kamaytirish va bartaraf etish bo'yicha chora-tadbirlarni ishlab chikish va amalga oshirish;

kelgusi davr uchun elektr energiyasiga - bo'lgan ehtiyojni va elektr tarmoqlarining energiya o'tkazish kobilyatini oshirish, elektr ta'minoti sxemalarini takomillashtirish zaruriyatini aniqlash maqsadida (mahsulot ishlab chikarishning, bajariladigan ish turlarining mo'ljallanayotgan prognoz xajmlaridan va elektr energiyasi sarfi me'yorlaridan kelib chikib, 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 me'yorlariga rioya qilish va ularni kamaytirish bo'yicha belgilangan tadbirlarning bajarilishini ta'minlash;

elektr energiyasini tejash bo'yicha (yillik va uzok ishtkibol uchun) tashkiliy-texnik tadbirlarni ishlab chikish va amalga oshirish.

"Iste'molchi" "Ta'minotchi korxonaga" tomonidan belgilangan energiya iste'molini cheklash jadvalini bajarishi shart.

"Iste'molchi" qonun hujjatlariga muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega.

4.3. "Ta'minotchi korxonaga" quyidagi huquqlarga ega:

"Iste'molchi" dan shartnomada belgilangan o'z majburiyatlarini lozim darajasida bajarishini talab etish;

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

avariya rejimida "Iste'molchi" ni elektr tarmog'i dan uzib qo'yish;

EXNATga ulangan yoki elektr energiyasiga oldindan haq to'lash qurilmasiga ega hisobga olish pribori bo'lgan iste'molchini oldindan to'langan haq tugaganda elektr tarmoqlaridan uzish.

Elektr tarmog'i xujjaligi ob'ektlaridagi avariyaalarning oldini olish va bartaraf etish yoki odamlarning xavfsizligini ta'minlash ishlari bilan bogliq kechiktirib bo'lmaydigan chora-tadbirlarni kurish zarurati bo'lganda, "Iste'molchi" bilan kelishmasdan va uni ogohlantirmasdan energiya yetkazib berishni tuostatish yoki cheklash.

"Ta'minotchi korxonaga" qonunchilikka muvofiq boshqa huquqlarga xam ega.

Mazkur shartnomaga asosan "Iste'molchi" ni elektr tarmoqlaridan uzilgandan keyin yuzaga kelgan xolat uchun "Ta'minotchi korxonaga" javobgar bo'lmaydi.

4.4. "Ta'minotchi korxonaga" quyidagilarga majbur:

"Iste'molchi" ga elektr energiyasini elektr tarmog'i orqali elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik bo'linish chegarasigacha shartnomada ko'rsatilgan xajmda

munazam yetkazib berish;

uskunalar, elektr uzatish liniyalarini, hisobga olish priborlaridan foydalanish, ularga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash, shuningdek, uz elektr xujjaligi ob'ektlaridagi nosozliklarni bartaraf qilish;

elektr tarmog'ini xujjaligi ob'ektlarini rejali ta'mirlanishi tufayli elektr energiyasi bilan ta'minlashdagi mumkin bo'lgan uzilishlar to'g'ri sida kamida 3 kun oldin ogohlantirish;

"Iste'molchi"ni elektr energiyasini yetkazib berilishi to'xtatilishi va to'xtatilish sabablari to'g'ri sida xabardor qilish (Iste'molchi mas'ul xodimlarini uyali aloqa vositasi orqali (telefonogramma), ovozli xabar, telegram xabarnoma, SMS xabar orqali yoki yozma tarzda);

kiritilayotgan cheklashlar to'g'ri sida, cheklashlarni xajmi va vaqti ko'rsatilgan xolda "Iste'molchiga" oldindan xabar berish;

elektr energiyasi to'liq yetkazib berilmaganligi yoki elektr ta'minotidagi boshqa buzilishlar to'g'ri sidadagi "Iste'molchi"ning arizasini, ariza olingan kundan boshlab

10 kundan kechikturmay kurib chikish, bartaraf etish va batafsil javob yuborish;

"Iste'molchi"ga o'rnatilgan tartibda yetkazib berilgan energiya xisobini yuritish;

"Iste'molchi"ning belgilangan tartibda kiritilgan takliflariga muvofiq besh kun muddatda elektr energiyasining oylik shartnomaviy xajmiga o'zgartirishlar kiritish, elektr energiyasining oylik shartnomaviy miqdorini kupaytirish (kamaytirish) mumkin bo'lmagan taqdirda - bu haqida, rad etish sababini ko'rsatgan xolda, iste'molchuga xabar qilish;

"Iste'molchi"da o'rnatilgan hisobga olish priborlarini almashtirish va urnatish, plombalashni ta'minlash;

davlat standartiga muvofiq bo'lgan elektr energiyasini yetkazib berish.
Ta'minotchi korxonaga qonunchilikka muvofiq boshqa majburiyatlarga xam ega.

V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

5.1. Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha taraflar O'zbekiston Respublikasi qonunchiligida belgilangan tartibda javobgar bo'ladi shuningdek, shartnoma shartlari bajarilmagan yoki tegishli tarzda bajarilmagan hollarda, "Ta'minotchi korxonaga" buning natijasida yetkazilgan haqiqiy zararni qoplashga, "Iste'molchi" esa yetkazilgan haqiqiy zararni qoplashga majbur.

5.2. "Ta'minotchi korxonaga" "Iste'molchi" oldida modsiy javobgar bo'lmaydi agar:

"Iste'molchi" elektr energiyasi iste'molining belgilangan rejimiga rioya kilmay, elektr energiyasi iste'moli yoki quvvati ning shartnomaviy miqdoridan oshib ketishiga yo'l qo'yganda, "Ta'minotchi korxonaga" tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarmagani tufayli past sifadli elektr energiyasi yetkazib berilganligi uchun;

zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ulash va avtomatik tarzda chashtotani sozlash bilan bog'liq uchirishlar vaqtida elektr energiyasini yetkazib

berish borasidagi tanaffuslar uchun;

elektr energiyasi ishlab chikaruvchi (IES, GES) va uni magistral tarmoq orqali yetkazib beruvchi (MET) korxonalar tomonidan elektr ta'minotida uzilishlar bo'lganda.

5.3. Tomonlar ularning xohish va xarakatlariga bog'liq bo'lmagan tabiiy ofatlar yoki ijtimoiy-ikhtisodiy vaziyatlar sababi ushbu shartotlarda qaytarib bo'lmaydigan va oldindan bilib bo'lmaydigan favkulotda xolatlarni o'z ichiga olgan engil bo'lmay kuch (fors-major) oqibatida o'z zimmasiga olingan majburiyatlarini bajara olmasa, tomonlardan xech biri o'z majburiyatlarini to'liq yoki qisman bajarmagani uchun javob bermaydi.

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

5.5. Elektr energiyasi yagona elektr energetika tizimidan tranzit bo'yicha iste'molchining elektr tarmog'ini orqali hududiy elektr tarmoqlari korxonasining elektr tarmog'iga uzatilganda, iste'molchi tarmoqlaridagi elektr energiyasi texnologik sarfining 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.

VI. YAKUNIY SHARTLAR

6.1. Shartnoma 2022 yil 31 dekabr yilgacha bo'lgan muddatga tuziladi.
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 xar birida saklanayotgan ikki (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'tuz kun oldin xabardor qilgan xolda va tomonlar o'zaro hisob-kitob qilishi sharti bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'ri sida xabarnoma 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 hisoblanadi.

6.6. Mazkur shartnoma talablarida nazarda tutilmagan tartib - kokdalar Vazirlar Maxkamasi 2018 yil 12 yanvardagi 22 son qarori bilan tasdiqlangan Elektr energiyasidan foydalanish qoidalari hamda boshqa amaldagi normativ - huquqiy hujjatlar talablariga muvofiq tartibga solinadi.

Электрон рақамли имзо орқали тасдиқланган. Хужжат коди: FT46348102

VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

ISTE'MOLCHI: Kattaqo'rg'on tuman maktabgacha ta'lim bo'limi
Yuridik manzilin Payshanba sh.M.Ulug'bek MFY A.Navoiy 5-uy
Hisobrakami 1 00022860182157091100251047
Bank kodi (MFO) 00014 STIR (INN) 207266845
Respublika va maxalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan Iste'molchilar uchun:
Byudjet fondining hisobrakami 23402000300100001010
Bank kodi (MFO) 00014 STIR (INN) 201122919
Byudjetdan tashkari hisobrakami

Bank kodi (MFO) STIR (INN)
KKS to'lovchining kodi
Telefonlar: Faks: email:

Kadastir rakami
Statistik kodlar:
IFUT (OKED)
DBIBT (SOOGU)
MNOVT (SOATO)
(KFS)
TSHK (QOPF)

TA'MINOTCHI KORXONA:
Pochta manzili
Hisobrakami
Bank kodi (MFO) STIR (INN)

KKS to'lovining kodi
Telefonlar: Faks:
Statistik kodlar:
DBIBT (SOOGU)
MNOVT (SOATO)

Iste'molchi:
Kattaqo'rg'on tuman MTB
P.Nazarov
v.v.b. M.Izattilayev
A.O. imzo, lavozimi, F.I.S.H.



Электрон рақамли имзо орқали тасдиқланган. Хужжат коди: FT46348102

Elektr ta'minotining shartnomasiga I-ilova

- 1. Tarif gurubi
2. Faoliyat turi
3. "Iste'molchi" elektr qurilmalarining ulangan quvvati: kVA (kVt)
4. Texnik shart buyicha ruxsat berilgan quvvat kVt
5. Elektr ta'minoti ishonchligi buyicha toifasi (loyixaga buyicha)
6. Hisob-kitob turi:

Table with columns: Davr, Energiya xajmining, kVt, Shu jumladan, tarif guruhdari buyicha. Rows include months from July to December with handwritten energy consumption values.

Tashkilot kuniga foydalanadi soat, oyga kun
Umumiy yuklamaga nisbatan smenalar boyicha yuklanish % hisobida I, II, III.

Iste'molchi:
Kattaqo'rg'on tuman MTB
P.Nazarov
v.v.b. M.Izattilayev
A.O. imzo, lavozimi, F.I.S.H.



Elektr ta'minotining shartnomasiga
2 –ilova

Энергияни hisobga olish priborlari o'rnatilgan joylar va ularning tavsiflari

"Kisir'molchi"ning (sub"iste'molchi") hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar, turi va kuchlanish to'liqasi (kV) ko'rsatilgan xolda	Hisobga olish pribori turi (aktiv), (nominal to'liq)	Hisobga olish pribori rakami	Hisobga olish pribori klemma qopqog'ida plomba ning rakami	Ulchov transformatorlarining transformatsiya koeffitsient		Hisobga olish priborining shartnoma tuzilgan kundagi ko'rsatkichlari hisoblagich ko'rsatkichi	Tarif turi so'm 1 kV/s.
				Tok	Kuchlanish		

Imzolar:

Iste'molchi:

Kattaqo'rg'on tuman MTB



v.v.b. M.Izattillayev

A.O. imzo, lavozimi, F.I.SH.

Ta'minotchi korxonasi:

Kattaqurg'on TETK



P.Nazarov

A.O. imzo, lavozimi, F.I.SH.

Elektr ta'minotining shartnomasiga
3 –ilova

Tomonlar elektr tarmoqlarining balans mansubligi va ekspluatatsiya qilish buyicha mas'ullik chegarasi

DALOLATNOMASI

Izox: Xar bir elektr energiyasi hisobga olish pribori uchun aloxida 3 va 4-illovalar tuziladi

Hisobga olish pribori davlat raqami _____ tok transformatori kuchlanish transformatori _____ jami ko'rsatkich ulangan quvvati _____ kVt
Hisobga olish pribori o'rnatilgan manzil _____

shaxar, qf, nqf, kucha uy raqami

1. Tarif guruhi _____ Faoliyat turi _____

Tribo ish.chlik, Shikobloek, G'isht Pyayonika ish.chlik, Afganset, Navos, Savdo Kafé, Oshxonasi, Ustaxonasi va...???

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

a) xavo elektr tarmog'i _____

b) kabel elektr tarmog'i _____

v) podstantsiyalar, transformator podstantsiyalari TP rakami _____, _____ kVA

2 "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxonasi" o'rtasidagi elektr tarmoqlarning 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 xolati va ularga xizmat ko'rsatish buyicha javobgarlik chegarasi quyidagicha belgilandi: _____

Vakillar:

Kattaqo'rg'on tuman MTB



v.v.b. M.Izatillayev

MO' imzo, lavozimi, F.I.SH.

Kattaqurg'on TETK



P.Nazarov

MO' imzo, lavozimi, F.I.SH.

Elektr ta'minotining shartnomasiga 4 - ilova
Energiyani yo'qolishlarini aniqlash bo'yicha

DALOLATNOMA

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

a) Quvvati _____ kVA bo'lgan transformatorlardagi oylik aktiv energiyaning yukolishlari _____ kVt.soat yoki _____ % tashkil etadi; yukolishlari _____ kVAr.soat yoki _____ % tashkil etadi;

b) Iste'molchining kabel liniyalaridagi xar oylik energiyani yukotish: Uzunligi _____ m;

Kesim yuzasi _____ mm²;

Rusumi _____ m;

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

v) Iste'molchining xavo liniyalaridagi xar oylik energiya yukolishlari: Uzunligi _____ m;

Kesim yuzasi _____ mm²;

Rusumi _____ m;

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

Energiyani xar oyda jami yukotishlar xajmi hisob davridagi energiya sarfining _____ foizini tashkil etadi.

Ushbu SHartnomaning 3.8 bandida asosan yuqorida ko'rsatilgan energiya yukolishlari Iste'molchining xar hisob-kitob davri uchun, hisob-kitob davridagi amaldagi energiya iste'molidan va 1-ilovada ko'rsatilgan oylik davridagi energiya miqdorlaridan kelib chikib aniqlanadi.

Ta'minotchi korxonaning elektr tarmoqlari va uylarning ichki elektr tarmoqlarining bulinish chegarasidan umumiy mulk hisoblanadigan ushbu tarmoqlardan ta'minlanadigan maishiy iste'molchilarning elektr energiyasini hisobga olish uskunalarigacha bo'lgan elektr tarmoqlaridagi elektr energiyasini yukotishlari hisob-kitob qilish yo'li bilan aniqlanadi va uy-joy mulkdorlari shirkatlari iste'moliga karatiladi.

Imzolar:

Iste'molchi:



v.v.b. M.Izatillayev

MO' imzo.

Ta'minotchi korxonasi:



P.Nazarov

MO' imzo.

*Elektr ta'minotining shartnomasiga
5-ilova*

Энергиya (aktiv, reaktiv) sarfi buyicha

HISOBOT

20 yil _____ oyi buyicha

Ko'rsatkichlar kayd etilgan sana « 20 _____ yil.

Ulangan joy nomi, hisobga olish priborining zavod raqami, hisobga olish turi (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob ko'rsatkichlari		Hisobga olish pribori		Hisobga olish ko'rsatkichlarining farqi	Sarf kVt.s., kVAr	Tabaqalashtirilgan tarif buyicha sarf kVt.s.							
	tok transformatorining (KT)	kuchlanish transformatorining (KT)	umumiy	boshlanish g'ich			Erta- labki tipp	Kun ki tigi	Tun	soat 6-9	soat 9-17	soat 17-22	soat 22-24	soat 0-6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Jami														



Iste'molchi raxbari

M. Nazarov

v.v.b. M. Nazarov F.I.SH. imzosi

F.I.SH. imzosi

F.I.SH. imzosi

Ta'minotchi korxonalar energietigi

P. Nazarov F.I.SH. imzosi

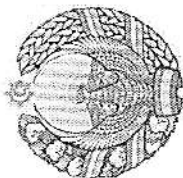


*Elektr ta'minotining shartnomasiga
6 - ilova*

Компенсация сооружений и установок
1. Компенсация сооружений и установок

№	Компенсация сооружений и установок	Мощность	Срок службы		Итого
			Начало	Конец	
1.	Конденсаторы, кВАр 1000 Vgacha 1000 V dan yuqori, Jumladan:				
1.1.	Автоматически устанавливаемые: 1000 Vgacha 1000 V dan yuqori,				
1.2.	Которые устанавливаются: 1000 Vgacha 1000 V dan yuqori,				
2.	Синхрон двигатели = (SD), кВт SDning reaktiv quvvati, kVAr (SDning o'rnatilgan quvvatining 30 foizi, kVAr)				
4.	Jami (1.1+1.2) kVAr 1000 Vgacha 1000 V dan yuqori,				

YZOX' avtomatik ishlaydigan kondensator qurilmalari bilan jivozlangan tashkilotlar ulanish shartlarini qayta ko'rib chiqish shart emas.



ЎЗБЕКISTON RESPUBLIKASI ADLIVA VAZRLIGI
SAMARQAND VILOYATI ADLIVA BOSHQARMASI
KATTAQO'RG'ON TUMAN YURIDIK NIZMAT KO'RSATISH MARKAZI

141408, Kattaqo'rg'on tumani, Kadim mahallasi, Mustaqillik ko'chasi

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

№ FT46348102

1. Loyihaning turi.
Shartnoma.

2. Loyihaning nomi.

Kattaqo'rg'on tuman maktabgacha ta'lim bo'limi va Kattaqo'rg'on tuman Qoradaryo elektr ta'minoti korxonasi o'rtasida elektr energiyasini tarmoq orqali yetkazib berish to'g'risidagi №3-sonli shartnoma.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot.

Shartnoma loyihasi, Kattaqo'rg'on tuman maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan ishlab chiqilgan va markazga huquqiy xulosa berish uchun 2022 yil 17 yanvar kuni kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz boshlig'i



S.Mamarajabov

2022 yil 18 yanvar