

# “HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI” AJ

## “Toshkent shahar elektr tarmoqlari korxonasi” AJ

Nejzo Heyder tuman elektr ta'minoti korxonasi



### ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI SHARTNOMASI

Shartnoma raqami 5097

Iste'molchi nomi Nejzo Heyder myashev Sharqarim Sharqayev

Iste'molchi uyali telefon raqamlari 90-922-59-72

71-208-64-59

Iste'molchi ma'sul xodimi Ejob O.B.

Brigada raqami 16.

Kitob raqami 114.

# ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI SHARTNOMASI

20 декабрь 2012 yil

5097 - son

Турекум шархи  
TETK nomi

“Toshkent shahar elektr tarmoqlari “AJ ning 202” yil “ ” da ro’yxatdan o’tkazilgan \_\_\_\_\_ – son bosh ishonchnoma asosida faoliyat yurituvchi Мувофиқ Узбек тунаси ТЭТК (tuman elektr ta’minoti korxonasining nomi) rahbari Чернов Г.Б. F.I.O

(keyingi o’rinlarda “Ta’minotchi korxona” deb ataladi) bir tomondan hamda

Чернов asosida faoliyat yurituvchi Мувофиқ Узбек тунаси Мажлиси мажлиси (iste’molchining nomi) rahbari Ерёб О.Б. (keyingi o’rinlarda “Iste’molchi” deb ataladi), (iste’molchi rahbarining F.I.O.)

ikkinchi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar to’g’risida tuzdilar:

## I. SHARTNOMA PREDMETI

1. Ushbu elektr energiyasi ta’minoti shartnomasiga (keyingi o’rinlarda - **Shartnoma** deb ataladi) muvofiq, “Ta’minotchi korxona” “Iste’molchi”ga elektr energiyasini ulangan tarmoq orqali yetkazib berish va “Iste’molchi” iste’mol qilingan energiya uchun o’z vaqtida haq to’lash majburiyatini oladi.

## II. YETKAZIB BERILGAN ELEKTR ENERGIYANI XISOBGA OLİSH

2.1. Elektr energiya iste’molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv 12000 kVt\*s. reaktiv \_\_\_\_\_ kVar\*s.

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi

5400000 so’mni, shundan byudjet mablag’lari hisobidan 3399450 so’m, byudjetdan tashqari mablag’lar hisobidan 2000250 so’m, tarif bo’yicha 450 tashkil etadi.

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

2.3. “Iste’molchi”ga yetkazib beriladigan elektr energiyasining oylar kesimidagi yillik xajmi ushbu shartnomaga 1-ilovada keltirilgan.

Yetkazib beruvchi tomonidan xizmatlarni to’liq hajmda ko’rsatish uchun elektr ta’minotida tanqislik yuzaga kelgan taqdirda, Vazirlar Mahkamasining 2008 yil 24 dekabrdagi 277-son qarorida qayd etilgan, strategik va ijtimoiy ahamiyatga ega iste’molchilarga zarur bo’lgan elektr energiyasining minimal hajmini, shu jumladan choraklar va oylar bo’yicha iste’molchi bilan belgilangan tartibda oldindan kelishilgan holda yetkazib berilishini ta’minlashi shart (7-ilova).

2.4. “Iste’molchi” tomonidan iste’mol qilingan elektr energiyasining haq to’lanishi lozim bo’lgan hajmi ushbu shartnomaga 2-ilovada nazarda tutilgan xisobga olish priborlarining ko’rsatkichlari asosida, hisobga olish priborlari ulangan tok va kuchlanish transformatorlarining transformasiya koeffisiyentlari inobatga olingan holda aniqlanadi.

2.5. Iste’molchilarning (maishiy iste’molchilar va tadbirkorlik subyektlaridan tashqari) elektr energiyasini xisobga olish uskunalari, shuningdek elektr energiyasini hisobga olishning boshqa vositalari iste’molchining mablag’lari xisobiga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o’tkaziladi, hududiy elektr tarmoqlari korxonalarini tomonidan bepul o’rnatiladi, plombalanadi va ro’yxatdan o’tkaziladi.

Tadbirkorlik subyektlaridagi elektr energiyasini hisobga olish elektron asboblarini sotib olish, o'rnatish, ro'yxatga olish, davriy davlat qiyoslovidan o'tkazish va plombalash, shuningdek, mavjud (jumladan, induksion) hisobga olish asboblari ilk marotaba (birinchi marotaba) hududiy elektr tarmoqlari korxonasi mablag'lari hisobidan almashtiriladi.

Hisobga olish iste'molchining aybi bilan buzilgan taqdirda (tok va kuchlanishni o'lhash transformatorlarining ishdan chiqishi, shuningdek, ikkilamchi kommutasiya, hisobga olish asboblarining shikastlanishi va ularning yo'qolishi) hisobga olish nazorat qilish asboblarini va ularga tegishli asbob-uskunalarini almashtirish, ta'mirlash, davlat qiyoslovidan o'tkazish va o'rnatish iste'molchi tomonidan ular qiymati va ko'rsatilgan xizmatlar uchun haq to'langan holda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan amalga oshiriladi.

### III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI

3.1. Elektr energiyasi uchun hisob-kitoblar bir stavkali, tabaqalashtirilgan yoki aholiga tenglashtirilgan tariflar asosida amalga oshiriladi.

3.2. Ulangan quvvati 750 kVA va undan ortiq bo'lgan "Iste'molchi" (byudjet tashkilotlari, suv ta'minoti tashkilotlari, fermer xo'jaliklari va suv iste'molchilarini uyushmalarining nasos stansiyalari, shuningdek Davlat byudjetidan moliyalashtiriladigan nasos stansiyalari bundan mustasno) elektr energiyasi uchun hisob-kitoblarni tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha amalga oshiradi.

Iste'mol qilingan energiya uchun tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha hisob-kitoblar:

yarim tig'iz davr – sutkaning yorug' vaqtida (soat 9<sup>00</sup> dan 17<sup>00</sup> 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 6<sup>00</sup> dan 9<sup>00</sup> gacha, kechki eng katta miqdor soat 17<sup>00</sup> dan 22<sup>00</sup> gacha) belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda o'suvchi koeffisiyentni qo'llash orqali;

tungi davr – sutkaning qorong'i vaqtida (eng kam yuklamali soatlarda: 22<sup>00</sup> dan 24<sup>00</sup> gacha va 00<sup>00</sup> dan 6<sup>00</sup> gacha) – belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar kamayuvchi koeffisiyentni qo'llash orqali amalga oshiriladi.

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

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

Reaktiv energiya kompensasiyasi uchun chegirmalar (ustamalar) reaktiv energiyani hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlari asosida aniqlanadi hamda tegishli ravishda iste'mol qilingan (hosil qilgan) reaktiv energiyaning 1 kVar.saat uchun to'lov tarzida undiriladi.

Reaktiv energyaning shartnomaviy miqdori reaktiv energyaning iqtisodiy qiymatidan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Reaktiv energyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati, shartnomada ko'rsatilgan va o'rnatilgan tartibda aniqlanadigan quvvat koeffisiyentining optimal miqdori hisobga olinib, ushbu davr uchun aktiv energyaning shartnomadagi miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

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

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

3.4. “Ta’minotchi korxona” iste’molchi (yoki uning vakili) bilan birgalikda iste’mol qilingan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini hisobga olish asboblari ko’rsatkichlarini har oyda yozib olishi va zarur bo’lganda elektr energiyasini hisobga olish asboblarini ulash sxemasini tekshirib ko’rishi vakolatiga ega.

“Iste’molchi” hisob-kitob davri tugagandan so’ng Elektr ta’minoti korxonasi vakolatli vakili bilan birgalikda (mavjud vaziyatdan kelib chiqqan zarurat bo’lganda holda) yoki uning ishtirokisiz hisobga olish priborlarining ko’rsatkichlarini har oyda yozib oladi va ushbu shartnomaning 5-ilovasiga muvofiq shaklda energiya sarfi bo’yicha hisobot tuzadi va ushbu hisobotni “Ta’minotchi korxona”ga belgilangan shakl bo’yicha o’z qo’li bilan, faksimil, elektron yoki pochta aloqasi orqali har oyning “05” sanasigacha taqdim etadi. Elektr energiyasi sarfi to’g’risidagi taqdim etilgan hisobot yuridik shaxslar hamda tadbirkorlik faoliyatini amalga oshiruvchi jismoniy shaxslar uchun iste’mol qilingan elektr energiyasining amaldagi hajmini aniqlash uchun asos bo’lib xizmat qiladi.

Bunda, to’lovlarini tabaqalashtirilgan tarifda amalga oshiradigan “Iste’molchi”lar bo’yicha elektr energiya sarfi bo’yicha hisobotda foydalanilgan elektr energiya (aktiv va reaktiv) to’liq hajmidan tashqari tig’iz, yarim tig’iz va tungi paytlarda foydalanilgan elektr energiya hajmlari alovida ham ko’rsatilishi shart.

Elektr energiyasini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashtirilgan tizimi (EHNAT) joriy etilgan iste’molchilarida hisobga olish asboblaridagi ko’rsatkichlar avtomatlashtirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, biroq bir oyda kamida bir marta yoki iste’molchining buyurtmasi bo’yicha yozib olinadi.

3.5. Elektr energiyasi uchun amaldagi tariflar o’zgargan taqdirda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi ularning kuchga kirishidan kamida 15 kun oldin qarorni ommaviy axborot vositalarida e’lon qiladi.

Bunda elektr energiyasi uchun tariflar o’zgargan sanadan qatiy nazar, elektr ta’minoti shartnomasi o’z kuchida qoladi va iste’molchi foydalanilgan elektr energiyasi uchun yangi tarif kuchga kirgan kundan boshlab xaq to’lashga majburdir.

Tarif o’zgargan taqdirda, iste’molchilar elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya)ning avans tariqasida to’langan xajmi uchun to’lov kunidan boshlab keyingi bir oydan ortiq bo’lmagan muddatda qo’shimcha to’lov to’lashdan ozod etiladi.

Arifmetik xatoliklar, ko’rsatkichlarda noaniqliklar kuzatilganda, tariflarni noto’g’ri qo’llash tufayli paydo bo’ladigan kam va ortiqcha to’lovlar tegishli tarif bo’yicha kVt\*soatlarda qayta hisoblab chiqiladi va “Ta’minotchi korxona” tomonidan da’vo muddati doirasida ko’rsatkichlardagi tafovut yoki qo’shimchalar bilan birgalikda hisobga olinadi.

3.6. “Iste’molchi”ga elektr energiyasi yetkazib berish 100 foiz oldindan haq to’lash asosida amalga oshiriladi. Ya’ni, iste’molchi oylik elektr energiya iste’moli bo’yicha hisobotni oyning 01 sanasidan 05 sanasigacha elektron yoki yozma shaklda topshiradi, so’ngra oyning 10-sanasigacha hisobot oyi va kelgusi oy uchun shartnomada belgilangan 100 foizlik miqdor uchun oldindan haq to’laydi. Oylik iste’mol va oldindan to’lovnini to’liq to’lamagan iste’molchilar, oyning 11-sanasidan boshlab ogohlantirishsiz elektr manbaidan uziladi.

Bunda, hisob-kitobni 50 foiz oldindan haq to’lash asosida amalga oshirish xohishini bildirgan iste’molchilar hisob-kitob amalga oshiriladigan davrni 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 hamda 50 foiz oldindan haq to’layotgan iste’molchilar tomonidan oyning

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

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

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

#### 4.3. "Ta'minotchi korxona" quyidagi huquqlarga ega:

iste'molchilardan elektr ta'minoti shartnomasida belgilangan majburiyatlarni tegishli darajada bajarishni talab etish;

iste'molchilar tomonidan elektr ta'minoti shartnomasi shartlari bajarilmasligi yoki buzilishi oqibatida unga yetkazilgan zararning belgilangan tartibda qoplanishi;

avariya rejimida iste'molchilarni elektr tarmoqlaridan uzish (o'chirish);

EHNATga ulangan va oldindan to'langan mablag' tugagandan so'ng elektr energiyasi uchun oldindan to'lovni amalga oshirish qurilmasiga ega hisobga olish asbob mavjud bo'lган iste'molchilarni uzish. Bunda uzilgandan so'ng iste'molchingin ko'rishi mumkin bo'lган zarari uchun "Ta'minotchi korxona" javobgar bo'lmaydi.

Mazkur Qoidalar va boshqa normativ-huquqiy hujjatlarda nazarda tutilgan holatlarda iste'molchilarni elektr tarmoqlaridan uzish oqibatlari uchun javobgar bo'lmaydi.

"Ta'minotchi korxona" qonunchilikda belgilangan boshqa huquqlarga ham ega bo'lishi mumkin.

#### 4.4. "Ta'minotchi korxona" quyidagilarga majbur:

"Iste'molchi"ga elektr energiyasini 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 tarmog'i ho'jaligi obyektlarini rejali ta'mirlanishi tufayli elektr energiyasi bilan ta'minlashdagi mumkin bo'lган uzilishlar to'g'risida kamida 3 kun oldin ogohlantirish;

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

kiritilayotgan cheklashlar to'g'risida, cheklashlarni xajmi va vaqtin ko'rsatilgan holda "Iste'molchiga" oldindan xabar berish;

elektr energiyasi to'liq yetkazib berilmaganligi yoki elektr ta'minotidagi boshqa buzilishlar to'g'risidagi "Iste'molchi"ning arizasini, ariza olingan kundan boshlab 10 kundan kechiktirmay ko'rib chiqish, "Elektr energiyasidan foydalanish Qoidalari"ga muvofiq bartaraf etish va bat afsil javob yuborish;

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

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

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

davlat standartiga muvofiq bo'lган elektr energiyasini yetkazib berish.

iste'molchining sarflagan elektr energiyasi uchun qarzi vujudga kelganda qarzni besh kun muddatda to'lash zarurligi to'g'risida xabardor qilish (EHNATga ulangan iste'molchilar bundan mustasno);

Ta'minotchi korxona qonunchilikka muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega.

## V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

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

5.2. "Ta'minotchi korxona" "Iste'molchi" oldida moddiy javobgar bo'lmaydi agar:

"Iste'molchi" elektr energiyasi iste'molining belgilangan rejimiga rioxay qilmay, elektr energiyasi iste'moli yoki quvvatining shartnomaviy miqdoridan oshib ketishiga yo'l qo'yganda, "Ta'minotchi korxona" tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarmagani tufayli past sifatli elektr energiyasi yetkazib berilganligi uchun;

zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ulash va avtomatik tarzda chastotani sozlash bilan bog'lik o'chirishlar vaqtida elektr energiyasini yetkazib berish borasidagi tanaffuslar uchun;

elektr energiyasi ishlab chiqaruvchilar (IES, GES) va uni magistral tarmoq orqali yetkazib beruvchi (MET) korxonalar tomonidan elektr ta'minida uzilishlar bo'lгanda.

5.3. Tomonlar ularning xohish va harakatlariiga bog'liq bo'lмаган tabiiy ofatlar yoki ijtimoiy-iqtisodiy vaziyatlar sababli ushbu sharoitlarda qaytarib bo'lmaydigan va oldindan bilib bo'lmaydigan favqulodda holatlarni o'z ichiga olgan yengib bo'lmas kuch (fors-major) oqibatida o'z zimmasiga olingan majburiyatlarni bajara olmasa, tomonlardan hech biri o'z majburiyatlarini to'liq yoki qisman bajarmagani uchun javob bermaydi.

5.4. Mazkur shartnomanida jarayonida yuzaga keladigan barcha kelishmovchilik va nizolar muzokara o'tkazish orqali hal qilinadi. Kelishmovchiliklarni muzokara o'tkazish orqali hal qilishning iloji bo'lмагanda, ular qonunchilikda belgilangan tartibida hal qilinadi.

## VI. KORRUPSIYAGA QARSHI SHARTLASHUV

6. Ushbu shartnomaning har bir tomoni o'ziga nisbatan qo'llaniladigan barcha, shu jumladan O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlaridagi Korrupsiyaga qarshi tegishli shartlar va talablarni tushunishi haqida bir-birini ishontiradi va ularga amal qilishini kafolatlaydi. Iste'molchi ushbu shartnoma amalda bo'lган butun davr mobaynida u (shuningdek uning mansabdor shaxslari, direktori, xodimlari, agentlari va boshqa vakillari) Ta'minotchi korxonaning manfaatlarida uning agenti yoki vakili sifatida harakat qilib, Ta'minotchi korxonaning hamda O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlarining Korrupsiyaga qarshi tegishli shartlari va talablariga qat'iy rioxay etish majburiyatini oladi.

## VII. YAKUNIY SHARTLAR

7.1. Shartnoma 20 29 yil 31 12 gacha bo'lган 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.

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

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

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

7.5. Mazkur shartnoma talablarida nazarda tutilmagan tartib – qoidalar Vazirlar Maxkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22 son qarori bilan tasdiqlangan Elektr energiyasidan foydalanish qoidalari hamda boshqa amaldagi normativ – huquqiy xujjatlar talablariga muvofiq tartibga solinadi.

### Iste'molchilarga ogoxlantirish !

Umumiy foydalanishdagi elektrtarmoqlariga o'zboshimchalik bilan ulanish yoki ulardan foydalanish qoidalarini boshqacha tarzda buzish yoxud elektr energiyasini hisobga olish asboblariga shu jumladan ularning plombalariga qasddan shikast yetkazish yoki bunday hisobga olish asboblarining ko'rsatkichlarini o'zgartirish maqsadida ularga tashqaridan aralashish, O'zbekiston Respublikasining Ma'muriy javobgarlik to'g'risidagi kodeksining 101 hamda Jinoyat kodeksining 185-2 moddalariga asosan javobgarlikka tortilishiga sabab bo'ladi.

## VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

### ISTE'MOLCHI:

Yuridik manzili 5001-248  
Hisobraqami 23402000300100001010  
Bank kodi (MFO) 00014 STIR (INN) 201122919  
*Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan Iste'molchilar uchun:*  
*Byudjet fondining hisobraqami* 100022860262697082310056001  
Bank kodi (MFO) 00014 STIR (INN) 200540415  
*Byudjetdan tashqari fondning hisobraqami* 40022860262697082310056001  
Bank kodi (MFO) \_\_\_\_\_ STIR (INN) \_\_\_\_\_  
QQS to'lovchining kodi \_\_\_\_\_

Telefonlar; \_\_\_\_\_ Faks; \_\_\_\_\_ e.meil: \_\_\_\_\_

(Iste'molchining, shu jumladan rahbarining uyali faks telefonlari kodi elektron manzil yoziladi)

Kadastr raqami \_\_\_\_\_

### Statistik kodlar:

IFUT (OKED) \_\_\_\_\_  
DBIBT (SOOGU) \_\_\_\_\_  
MHOBT (SOATO) \_\_\_\_\_  
(KFS) \_\_\_\_\_  
TSHK (KOPF) \_\_\_\_\_

### TA'MINOTCHI KORXONA:

Pochta manzili Ul. Yeng'ise 140/pani - 13/1  
Hisobraqami 22636000800126958501

Bank kodi (MFO) 00424 STIR (INN) 201052490

QQS to'lovchining kodi \_\_\_\_\_

Telefonlar: (71)262-5740 Faks: \_\_\_\_\_

Statistik kodlar: \_\_\_\_\_

DBIBT (SOOGU) \_\_\_\_\_

MHOBT (SOATO) \_\_\_\_\_

Iste'molchi:

*O.I. Sh.*

M.O., imzo, lavozimi. F.I.Sh.



Ta'minotchi korxona:

*F.I.Sh.*

M.O., imzo, lavozimi, F.I.Sh.



**YuRISTKONSULT HULOSASI:**

Mazkur elektr energiyadan foydalanish shartnomasi 5097 yuristkonsult F.I.Sh.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22-sonli qarori talablariga muvofiq tuzilgan. Tomonlar o'rtaida mazkur shartnomani tuzish uchun O'zbekiston Respublikasining qonunchilik talablari moniylik qilmaydi. Shartnomalar shartnomalarning xususiy va majburiyatlari O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomalarning xususiy bazasi to'g'risida"gi qonuni talablariga javob beradi. Shartnomalar yuzasidan kelib chiqishi mumkin bo'lган javobgarlik masalasi tomonlar o'rtaida qonuniy kelishilgan. Shartnomalar yuzasidan shartnomalar shartnomalar o'rtaida nizolarni hal qilish tartibi belgilangan.

Yuristkonsult:

*Shayx*  
(imzosi)

### Yetkazib beriladigan energiya hajmi

1. Tarif guruhi ii
2. Faoliyat turi Maqomiyet xavfizoti
3. Iste'molchi elektr qurilmalarining ulangan quvvati: 30.0 kVA (kVt)
4. Texnik shart raqami \_\_\_\_\_ sanasi \_\_\_\_\_  
Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvati \_\_\_\_\_ kVt
5. Elektr ta'minoti ishonchhliliqi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) \_\_\_\_\_  
Elektr ta'minoti ishonchhliliqi bo'yicha toifasi (amalda) 10
6. Hisob-kitob turi: 1-nafra  
tarif turi: tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan (keraklisi yozilsin)
7. Mahalla nomi \_\_\_\_\_

| Oylar            | Energiya hajmi   |  |
|------------------|--|--|
|                  | Aktiv energiya<br>shartnomaviy miqdori<br>ming. kVt*soat | Reaktiv energiyaning<br>iqtisodiy miqdori<br>ming. kVar*soat |
| Yanvar           | <u>3111</u>  |  |
| Fevral           | <u>2444</u>  |  |
| Mart             | <u>4000</u>  |  |
| Aprel            |  |  |
| May              |  |  |
| Iyun             |  |  |
| Iyul             |  |  |
| Avgust           |  |  |
| Sentyabr         |  |  |
| Oktyabr          |  |  |
| Noyabr           |  |  |
| Dekabr           |  |  |
| <b>Yil, jami</b> |  |  |

Ish soat va kunlari: 8 soat, 26 kun

Umumiyl yuklamaga nisbatan smenalar bo'yicha yuklanish % hisobida 100, II 50, III 10

Iste'molchi



M.O' (Imzo, F.I.Sh., sana)

Ta'minotchi korxona



M.O' (Imzo, F.I.Sh., sana)

Elektr ta'minotining shartnomasiga  
2 - ilova

**Energiyani hisobga olish priborlari o'rnatilgan joylar va ularning tavsiflari**

| “Iste’molchi”ning<br>(subiste’molchining)<br>hisobga olish pribori<br>o'rnatilgan joylar, turi<br>va kuchlanish toifasi<br>(kV) ko'rsatilgan<br>holda | Hisobga olish<br>pribori turi<br>(aktiv),<br>(nominal<br>toki) | Hisobga<br>olish pribori<br>raqami | Hisobga olish pribori<br>klemma qopqog’idagi<br>plombaning raqami | O'lchov<br>transformator-<br>larining<br>transformasiya<br>koeffisiyenti |                 | Hisob-kitob<br>koeffisiyenti | Xisobga olish<br>priboriningsh<br>artnoma<br>tuzilgan<br>kundagi<br>ko'rsatkichlar<br>i, hisoblagich<br>ko'rsatkichi | Tarif turi<br>so'm/<br>1 kVt.s. |
|---|--|------------------------------------|---|--|-----------------|------------------------------|--|---------------------------------|
|   |  |                                    |   | Tok  | Kuchla-<br>nish |                              |  |                                 |
|   | EX-578   | 123200336378                       |   | -  | 0,9             | -                            |  | 850,0                           |
|   | EX-578   | 123200334117                       |   | -  | 0,9             | -                            |  | 850,0                           |

**Imzolar:**



Elektr ta'minotining shartnomasiga  
3 - ilova

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

Izoh: Xar bir elektr energiyasi hisobga olish pribori uchun alohida 3 va 4-ilovalar tuziladi.  
Hisobga olish pribori davlat raqami \_\_\_\_\_ tok transformatori \_\_\_\_\_ kuchlanish  
transformatori \_\_\_\_\_ jami koefisiyent \_\_\_\_\_ ulangan quvvati \_\_\_\_\_ kVt  
Hisobga olish pribori o'rnatilgan joy (manzil) \_\_\_\_\_

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

a) havo elektr tarmog'i \_\_\_\_\_

b) kabel elektr tarmog'i ARM 4X 25 mm<sup>2</sup> l - 50m

B01-04 u8 M1131:

v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP raqami \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ kVA

2. "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxona" o'tasidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha mansublik chegarasi na kuzox 1/6 nall, offzogli

or 04-09 ues boshqonj adonevta

3. Ulardan quyidagi targa:

a) 1/6 nall ozzem a bee hispreamer x

odih l xizmat ko'rsatish "Iste'molchi" xodimlari tomonidan,

b) M-1131-odcseyqeebacl no gosobley e BO Tolellauw x  
"Iste'molchi" bilan tuzilgan "Texnik xizmat ko'rsatish" № \_\_\_\_\_ sana \_\_\_\_\_ y. shartnomasi asosida \_\_\_\_\_ tomonidan xizmat ko'rsatiladi.

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Vakillar:

Iste'molchi

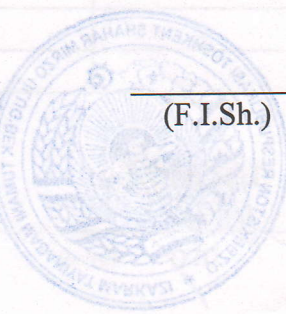
(F.I.Sh.)

M.O'.

Ta'minotchi korxona

(F.I.Sh.)

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'lган qismi hisoblash yo'li bilan aniqlanadi va quyidagilarga xisoblanadi:

a) Quvvati — kVA bo'lган transformatorlardagi oylik aktiv energiyaning yo'qolishlari — kVt.soot yoki — %, reaktiv energiya yo'qolishlari — kVAr.soot yoki — % tashkil etadi;

b) Iste'molchining kabel liniyalaridagi har oylik energiyani yo'qotish:

Uzunligi 50 m;

Kesim yuzasi 4x28 mm<sup>2</sup>;

Rusumi 00002 ;

Kuchlanishi 09 kV bo'lsa, — kVt.sootni, yoki — % tashkil etadi;

v) Iste'molchining havo liniyalaridagi har oylik energiya yo'qolishlari:

Uzunligi — m;

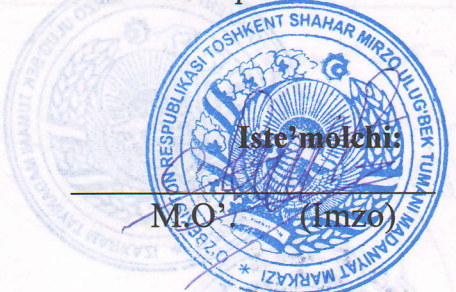
Kesim yuzasi 2 mm<sup>2</sup>;

Rusumi — ;

Kuchlanishi — kV bo'lsa, — kVt.sootni, yoki — % tashkil etadi.

Energiyani har oyda jami yo'qotishlar hajmi hisob davridagi energiya sarfining — foizini 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'moldan kelib chiqib foiz hisobida yoki taraflarning kelishuvi asosida aniq qiymatlar ko'rinishida xisob-kitob qilinadi.



M.O.: (Imzo)

**Imzolar:**



M.O.: (Imzo)

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

2022-yil 12-yanvar

Toshkent sh.

**1. Loyihaning turi: Shartnoma.**

**2. Loyihaning nomi:**

**Mirzo Ulug'bek tumani madaniyat bo'limi hamda "Toshkent shahar elektr tarmoqlari" AJ o'rtasida tuzilgan №-5097-sonli shartnoma.**

**3. Loyiha ishlab chiqaruvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot:**

Toshkent shahar Mirzo Ulug'bek tumani madaniyat bo'limi tomonidan ishlab chiqilgan va 12-yanvar kuni dasturga kiritilgan.

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

**Mirzo Ulug'bek tumani**

**Yuridik xizmat ko'rsatish markazi  
bosh yuriskonsulti**



N.Q. Nosirov