

тоббопасу

“HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI” AJ

“Toshkent shahar elektr tarmoqlari korxonasi” AJ

Якнаборӯ

tuman elektr ta'minoti korxonasi



ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI SHARTNOMASI

Shartnoma raqami 3007

Iste'molchi nomi DYK „Toshkent габбопасу

Iste'molchi uyali telefon raqamlari 71 245-82-84 245-70-65

Iste'molchi ma'sul xodimi Toshnob A.

Brigada raqami 13

Kitob raqami 50

SHARTNOMASI

202 2 yil " 19 " 01

3007 - son

Яккасарой

TETK nomi

"Toshkent shahar elektr tarmoqlari korxonasi "AJ ning 202 1 yil " 16 " 12 da ro'yxatdan o'tkazilgan 42МК-1-12/4534 -son bosh ishonchnoma asosida faoliya yurituvchi

YARKASAROV TETK

rahbari A.R.ISMOILOV

(tuman elektr ta'minoti korxonasining nomi)

F.I.O

(keyingi o'rnlarda "Ta'minotchi korxona" deb ataladi) bir tomondan hamda Mujahid asosida faoliyat yurituvchi

"Toshkent palbopachi" DFK

(iste'molchining nomi) rahbari

Шукуров А.А

(iste'molchi rahbarining F.I.O.)

(keyingi o'rnlarda "Iste'molchi" deb ataladi),

ikkinci tomondan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

I. SHARTNOMA PREDMETI

Ushbu elektr energiyasi ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rnlarda - 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 OЛИSH

2.1. Elektr energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv 18000 kVt*s. reaktiv _____ kVar*soat.

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi 8100000 so'mni, tarif bo'yicha

BIR STAVKASI

450

8100000

tashkil etadi.

Byudjet tashkilotlari uchun: Byudjet mablag'lari xisobidan _____ so'mni, tashkil qildi.,
Byudjet tashqari mablag'lari xisobidan _____ so'mni tashkil qildi.,

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 dekabriddagi 277-sun qarorida qayd etilgan, strategik va ijtimoiy ahamiyatga ega iste'molchilarga zarur bo'lgan elektr energiyasining minimal hajmini, shu juunladan 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 uskunalarini 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'matish, ro'yxatga olish, davriy davlat qiyoslovidan o'tkazish va plombalash, shuningdek, mavjud (jumladan, induksion) hisobga olish asboblarini ilk marotaba (birinchi marotaba) hududiy elektr tarmoqlari korxonasi mablag'lari hisobidan almashtiriladi.

Hisobga olish iste'molchining aybi bilan buzilgan taqdirda (tok va kuchlanishni o'lchash 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'matish iste'molchi tomonidan ular qiymati va ko'rsatilgan xizmatlari uchun haq to'langan holda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan amalga oshiriladi.

III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI

3.1. Elektr energiyasi uchun hisob-kitoblari 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'molchilari 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-kitoblari:

yarim tig'iz 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 tarifiga nisbatan 1,5 baravar miqdorda o'suvchi koeffisiyentni qo'llashtirish, ularning 1,5 baravar kamayuvchi koeffisiyentni qo'llash orqali amalga oshiriladi;

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

Belgilangan tarif II-tarif guruhi bir stavkali iste'molchilarga qo'llaniladigan tarifiga 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 energiyaning shartnomaviy miqdori reaktiv energiyaning iqtisodiy qiyamatidan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

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

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 rioya 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 sifatlari elektr energiyasi yetkazib berilganligi uchun;

zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ularash 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'minotida uzilishlar bo'lganda.

5.3. Tomonlar ularning xohish va harakatlariga bog'liq bo'limgan tabiiy ofslar yoki ijtimoiy-iqtisodiy vaziyatlar sababli ushbu sharoitlarda qaytarib bo'lmaydigan va oldindan bilib bo'lmaydigan favqulodda holatlarni o'z ichiga olgan yengib bo'lmash 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 shartnomani bajarish jarayonida yuzaga keladigan barcha kelishmovchilik va nizolar muzokara o'tkazish orqali hal qilinadi. Kelishmovchiliklarni muzokara o'tkazish orqali hal qilishning iloji bo'lmaganida, ular qonunchilikda belgilangan tartibida hal qilinadi.

VL 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 ishortiradi va ularga amal qilishini kafolatlaydi. Iste'molchi ushbu shartnoma amalda bo'lgan butun davri mobaynida u (shuningdek uning mansabdar shaxsleri, 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 talablari qat'iy rioya etish majburiyatini oladi.

VII. YAKUNIY SHARTLAR

7.1. Shartnoma 20²² yil 31 dekabr gacha 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 ey oldin taqdim etilishi lozim.

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

7.3. Tomonlarning birini tashabbusi bilan shartnomaning muddatidan oldin bekor qilish, ikkinchi tomonni bekor qilish muddatidan o'ttiz kun oldin habardor qilgan xorda 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 talablari nazarda tutilmagan tartib – qoidalari Vazirlar Maxkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22 son qarori bilan tasdiqlangan Elektr energiyasidan foydalanish qoidalari hamda boshqa amaldagi normativ – huquqiy xujjatlar talablari muvofiq tartibga solinadi.

ISTE'MOLCHILARGA OGOKLANTIRISH !

Umumiyl foydalanishdagi elektrtarmoqlariga o'zboshimchalik bilan ularish 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 Г. Ташкент Ўзбекистон Республикаси Биномарказ 100
 Hisobraqami 100021 860 262 947 065 100 110 005
 Bank kodi (MFO) 00014 STIR (INN) 201059204

Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan Iste'molchilar uchun:

Byudjet fondining hisobraqami

Bank kodi (MFO) 00014 STIR (INN)

Byudjetdan tashgari fondning hisobraqami 23 402 000 300 10 000 10 10

Bank kodi (MFO) 00014 STIR (INN) 201 122 919

QQS to'lovchining kodи

Telefonlar: 71 238 4257 Faks: _____ e.meil: _____

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

Kadastr raqami: _____

Statistik kodlar:

IFUT (OKED) 8129
 DBIBT (SOOGU) 07254
 MHOBT (SOATO) 1726284
 (KFS) 213
 TSHK (KOPE) 1200

TA'MINOTCHI KORXONA:

Pochna manzili 100121, Toshkent sh. Yakkasaroy tumani Kichik Xalqa yo'li ko'chasi 1 uy

Hisobraqami 2263 6000 7001 2695 8506

Bank kodi (MFO) 00424 STIR (INN) 201052490

QQS to'lovchining kodи

Telefonlar: _____ Faks: _____

Statistik kodlar:

DBIBT (SOOGU) _____

MHOBT (SOATO) _____

Direktor: _____
 Iste'molchi: _____
 M.O.: _____, lavozimi: F.I.Sh.



YURISKONSULT HULOSASI:

Mazkur elektr energiyadan foydalanish shartnomasi 3007 yuriskonsult

C. A. Recepjev
 F.I.Sh.

*

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22-sonli qarori talablariga muvofiq tuzilgan. Tomonlar o'rtaisi mazkur shartnomani tuzish uchun O'zbekiston Respublikasining qonunchilik talablari moniylik qilmaydi. Shartnomma ishtirokchilarining xuquq majburiyatli O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy baze to'g'risida"gi qonuni talablariga javob beradi. Shartnomma shartlari yuzasidan kelib chiqishi mumkin bo'lgan javobgarlik masalasi tomonlar o'rtaisi qonunu kelishilgan. Shartnomma yuzasidan shartnomma ishtirokchilar o'rtaсидagi nizolarni hal qilish tartibi belgilangan.

Yuriskonsult: _____

Amosov N.M.

Elektr ta'minotining shartnomasiga
1 - ilova

YETKAZIB BERILADIGAN ENERGIYA HAJMI

1. Tarif guruhি II
2. Faoliyat turi Роントан
3. Iste'molchi elektr qurilmalarining ulagan quvvati: _____ kVA (kVt)
4. Texnik shart raqami _____ sanasi _____
Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvati _____ 100 kVt
5. Elektr ta'minoti ishonchhliligi bo'yicha toifasi (loyihа bo'yicha) _____ III
Elektr ta'minoti ishonchhliligi bo'yicha toifasi (amalda)
6. Hisob-kitob turi: биз савдолик
tarif turi: tabaqalashirtilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan (keraklisi yozilsin)
7. Mahalla nomi Конефуръисул'

Oylar	Energiya hajmi	
	Aktiv energiya shartnomaviy miqdori ming. kVt*soat	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori ming. kVar*soat
Yanvar	<u>8800</u>	
Fevral	<u>4600</u>	
Mart	<u>4600</u>	
Aprel		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktyabr		
Noyabr		
Dekabr		
Yil, jami	<u>18000</u>	

Ish soat va kunlari: 24 soat, 30 kun

Umumiy yuklamaga nisbatan sinenalar bo'yicha yuklanish % hisobida I 100, II 100, III 100

Iste'molchi



Ta'minotchi korxona



Elektr ta'minotining shartnomasiga
1 - ilova

YETKAZIB BERILADIGAN ENERGIYA HAJMI

1. Tarif guruhি II
2. Faoliyat turi Роントан
3. Iste'molchi elektr qurilmalarining ulagan quvvati: _____ kVA (kVt)
4. Texnik shart raqami _____ sanasi _____
Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvati _____ 100 kVt
5. Elektr ta'minoti ishonchhliligi bo'yicha toifasi (loyihа bo'yicha) _____ III
Elektr ta'minoti ishonchhliligi bo'yicha toifasi (amalda)
6. Hisob-kitob turi: биз савдолик
tarif turi: tabaqalashirtilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan (keraklisi yozilsin)
7. Mahalla nomi Конефуръисул'

Oylar	Energiya hajmi	
	Aktiv energiya shartnomaviy miqdori ming. kVt*soat	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori ming. kVar*soat
Yanvar	<u>8800</u>	
Fevral	<u>4600</u>	
Mart	<u>4600</u>	
Aprel		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktyabr		
Noyabr		
Dekabr		
Yil, jami	<u>18000</u>	

Ish soat va kunlari: 24 soat, 30 kun

Umumiy yuklamaga nisbatan sinenalar bo'yicha yuklanish % hisobida I 100, II 100, III 100

Iste'molchi



Ta'minotchi korxona

