

ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI

SHARTNOMASI

2022 yil "05" 01

1712 - son

Toshkent

TEIK nomi

"Toshkent shahar elektr tarmoqlari korxonasi" AJ ning 2022 yil "05" 01 da ro'yxatdan o'tkazilgan

--son bosh ishonchnoma asosida faoliya yurituvchi

rahbari

(tuman elektr ta'minoti korxonasining nomi)

F.I.O

(keyingi o'rinlarda "Ta'minotchi korxonasi" deb ataladi) bir tomondan hamda Hozir asosida faoliyat yurituvchi

Chirchik loyihasi uchun ta'minot

(iste'molchining nomi) rahbari

Paqirxob B.A.

(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

Ushbu elektr energiyasi ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rinlarda - Shartnoma deb ataladi) muvofiq, "Ta'minotchi korxonasi" "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 OLISH

2.1. Elektr energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv 16666,66 kVt*s. reaktiv kVar*soat.

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi 450,0 so'mni, tarif bo'yicha tashkil etadi.

749997,0

Byudjet tashkilotlari uchun: Byudjet mablag'lari xisobidan 749997,0 so'mni, Byudjet tashqari mablag'lari xisobidan 749997,0 so'mni tashkil qiladi.

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 dekabrda 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 transformatsiya ko'effitsiyentlari 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 korxonalari tomonidan bepul o'rnatiladi, plomba lanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

Tadbirkorlik subyektlaridagi elektr energiyasini hisobga olish elektron asboblari sotib olish, o'rnatish, ro'yxatga olish, davriy davlat qiyoslovidan o'tkazish va plomballash, 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'lchash transformatorlarining ishdan chiqishi, shuningdek, ikkilamchi kommutatsiya, hisobga olish asboblarning shikastlanishi va ularning yo'qolishi) hisobga olish nazorat qilish asboblari va ularga tegishli asbob-uskunalarni 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-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 tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda o'suvchi ko'effitsiyentni qo'llash orqali;

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

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

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

VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

ISTE'MOLCHI:

Yuridik manzili _____
 Hisobraqami _____
 Bank kodi (MFO) _____ STIR (INN) _____
 Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan Iste'molchilar uchun
 Byudjet fondining hisobraqami _____
 Bank kodi (MFO) _____ STIR (INN) _____
 Byudjetdan tashqari fondning hisobraqami _____
 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) 72110
 DBIBT (SOOGU) 07614
 MHOBT (SOATO) 1726277
 (KFS) 213
 TSHK (KOPF) 1110

TA'MINOTCHI KORXONA:

Pochta manzili 100047, Toshkent sh. Shayxantaxur tumani, Esenina ko'chasi 25 "a" uy
 Hisobraqami 2263 6000 1001 2695 8503
 Bank kodi (MFO) 00424 STIR (INN) 201052490
 QQS to'lovchining kodi _____
 Telefonlar: _____ Faks: _____

Statistik kodlar:

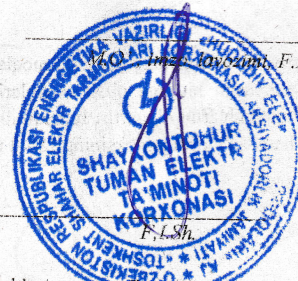
DBIBT (SOOGU) _____
 MHOBT (SOATO) _____

Iste'molchi:

Ta'minotchi korxonaga:



(MFO) imzo: Izzetov, F.I.Sh.



(MFO) imzo: Izzetov, F.I.Sh.

YURISKONSULT HULOSASI:

Mazkur elektr energiyadan foydalanish shartnomasi _____ yuristkonsult _____

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

Yuristkonsult: _____
 (imzosi)

YETKAZIB BERILADIGAN ENERGIYA HAJMI

- Tarif guruhi _____
- Faoliyat turi Ushbu korxonada ishlatiladigan elektr energiya
- Iste'molchi elektr qurilmalarining ulangan quvvati: _____ kVA (kVt)
- Texnik shart raqami _____ sanasi _____
Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvati _____ kVt
- Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) _____
Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (amalda) _____
- Hisob-kitob turi: _____
tarif turi: tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki axoiga tenglashtirilgan (keraklisi yozilsin)
- Mahalla nomi _____

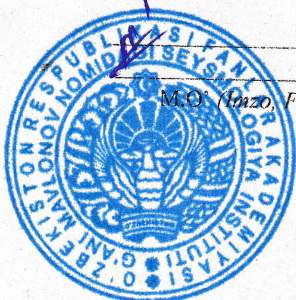
Oylar	Energiya hajmi	
	Aktiv energiya shartnomaviy miqdori ming. kVt*soat	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori ming. kVar*soat
Yanvar	5556,66	
Fevral	5555,0	
Mart	5555,0	
Aprel		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktyabr		
Noyabr		
Dekabr		
Yil, jami		

Ish soat va kunlari: _____ soat, _____ kun

Umumiy yuklamaga nisbatan smenalar bo'yicha yuklanish % hisobida I _____, II _____, III _____

Iste'molchi

Ta'minotchi korxonasi



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



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

