

# “HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI” AJ

## “Toshkent shahar elektr tarmoqlari korxonasi” AJ

Muzo Yuzbek tuman elektr ta'minoti korxonasi



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

### SHARTNOMASI

Shartnoma raqami 16-3684

Iste'molchi nomi ЎЗР ҚА Микробухоровлар Иктомияси

Iste'molchi uyali telefon raqamlari 712626966

Iste'molchi ma'sul xodimi С.С. Ермамов

Brigada raqami 16

Kitob raqami 102



ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI  
SHARTNOMASI

2022 yil "05" 01

16-3684-son

Mapzo Yeyroev  
TETK nomi

"Toshkent shahar elektr tarmoqlari "AJ ning 2021 yil "16" 12 da ro'yxatdan

o'tkazilgan 42-MU-2-12/4533 - son bosh ishonchnoma asosida faoliyat

yurituvchi  
Mapzo Yeyroev TETK  
(tuman elektr ta'minoti korxonasi nomi)

rahbari Ueyrov AB  
F.I.O

(keyingi o'rinlarda "Ta'minotchi korxonasi" deb ataladi) bir tomondan hamda

Yemab asosida faoliyat yurituvchi Y.P.P. Muxomedovlar Uchmasayim  
(iste'molchining nomi)

rahbari Dobronov K.D (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 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 166500 kVt\*s. reaktiv — kVar\*s.

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi 74925000 so'mni, 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 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 transformasiya koeffitsiyentlari 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.



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 korxonaga qonunchilikka muvofiq boshqa majburiyatlarga ham 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 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 korxonaga" 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'minotida uzilishlar bo'lganda.

5.3. Tomonlar ularning xohish va harakatlariga bog'liq bo'lmagan 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 shartnomani bajarish jarayonida yuzaga keladigan barcha kelishmovchilik va nizolar muzokara o'tkazish orqali hal qilinadi. Kelishmovchiliklarni muzokara o'tkazish orqali hal qilishning iloji bo'lmaganda, ular 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 ishoniradi va ularga amal qilishini kafolatlaydi. Iste'molchi ushbu shartnoma amalda bo'lgan 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 rioya etish majburiyatini oladi.

## VII. YAKUNIY SHARTLAR

7.1. Shartnoma 20 22 yil 31 12 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 oy 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 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 2. Jirgatalik tumani, Ya. A. Moqulov 28

Hisobraqami 2340200030010001010

Bank kodi (MFO) 00014 STIR (INN) 200936751

Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan Iste'molchilar uchun:

Byudjet fondining hisobraqami 100010860262777015100043002

Bank kodi (MFO) \_\_\_\_\_ STIR (INN) \_\_\_\_\_

Byudjetdan tashqari fondning hisobraqami 400110860262777015100043005

Bank kodi (MFO) \_\_\_\_\_ STIR (INN) \_\_\_\_\_

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

Telefonlar: 71/241-71-98 Faks: 71/241-92-27 e.meil: \_\_\_\_\_

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

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

### Statistik kodlar:

IFUT (OKED) 72100

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

MHOBT (SOATO) 726217

(KFS) 213

TSHK (KOPF) 210

### TA'MINOTCHI KORXONA:

Pochta manzili U. Yegorov t. me. Kunduz RA

Hisobraqami 22636000800126958561



Bank kodi (MFO) 00424 STIR (INN) 201052990

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

Telefonlar: (71) 267-5740 Faks: \_\_\_\_\_

Statistik kodlar:

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

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



Iste'molchi:

[Signature]  
Sh. Babjanov  
M.O. [imzo], lavozimi, F.I.Sh.

Ta'minotchi korxonasi:

[Signature]  
M.O. [imzo], lavozimi, F.I.Sh.

**Yuristkonsult HULOSASI:**

Mazkur elektr energiyadan foydalanish shartnomasi AG-3684 yuristkonsult [Signature]  
F.I.Sh.

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: [Signature]  
(imzosi)

Ta'minotchi korxonasi  
[Signature]

10/k: [Signature]



Yetkazib beriladigan energiya hajmi

1. Tarif guruhi II
2. Faoliyat turi Ushbu mexanizmlar
3. Iste'molchi elektr qurilmalarining ulangan quvvati: \_\_\_\_\_ kVA (kVt)
4. Texnik shart raqami \_\_\_\_\_, sanasi \_\_\_\_\_  
Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvati 200 kVt
5. Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) \_\_\_\_\_  
Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (amalda) III
6. Hisob-kitob turi: 1-chaqira  
tarif turi: tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan (keraklisi yozilsin)
7. Mahalla nomi \_\_\_\_\_

Oylar	Energiya hajmi	
	Aktiv energiya shartnomaviy miqdori ming. kVt*soat	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori ming. kVar*soat
Yanvar	<u>55,500</u>	
Fevral	<u>55,500</u>	
Mart	<u>55,500</u>	
Aprel		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktyabr		
Noyabr		
Dekabr		
<b>Yil, jami</b>	<u>166500</u>	

Ish soat va kunlari: 8 soat, 25 kun

Umumiy yuklamaga nisbatan smenalar bo'yicha yuklanish % hisobida I 40, II 50, III 10

Iste'molchi

  
M.O. Amzo, F.I.Sh., sana) \_\_\_\_\_  


Ta'minotchi korxonaga

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

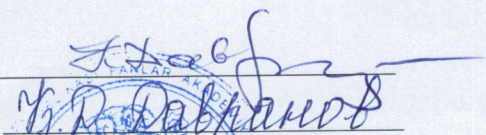




**Energiyani hisobga olish priborlari o'rnatilgan joylar va ularning tavsiflari**

"Iste'molchi"ning (subiste'molchining) hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar, turi va kuchlanish toifasi (kV) ko'rsatilgan holda	Hisobga olish pribori turi (aktiv), (nominal toki)	Hisobga olish pribori raqami	Hisobga olish pribori klemma qopqog'idagi plombaning raqami	O'lchov transformator- larining transformasiya koeffitsiyenti		Hisob-kitob koeffitsiyenti	Xisobga olish priboriningsh artnoma tuzilgan kundagi ko'rsatkichlar i, hisoblagich ko'rsatkichi	Tarif turi so'm/ 1 kVt.s.
				Tok	Kuchla- nish			
TII	Uchqur 230 TRI-03P	36309399		400/5	04	80		450,0
	Uchqur 230	29943307		400/5	04	80		450,0

**Imzolar:**

**Iste'molchi:**

  
M.O. Dabkurov (Imzo)



**Ta'minotchi korxon:**

  
M.O. Dabkurov (Imzo)





**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 36309399 tok transformatori 400/5 kuchlanish transformatori \_\_\_\_\_ jami koefisiyent \_\_\_\_\_ ulangan quvvati 200 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 Нужно кабель АВВГ 3x150x1x75

05 04-04 ИД ДИ-2336

v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP raqami 2336, 04-04 kVA

2. "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxonaga" o'rtasidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha mansublik chegarasi на роюцах НВ кабеле, отходящем от 04-04 ИД в сторону абонента

3. Ulardan quyidagilarga:

a) ДП 2336 Вертикаль уличах Аудитория как отвеса НВ кабеле в сторону абонента

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

b) ДИ-2336 на балансе ИЭЭ 2 УА. ИД 04-04

"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

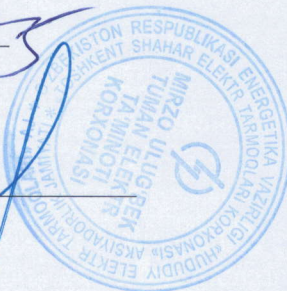
M.O'

Ta'minotchi korxonaga

M.O'.

[Handwritten signature]  
(imzo)

(imzo)



(F.I.Sh.)

(F.I.Sh.)



### 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'lgan qismi hisoblash yo'li bilan aniqlanadi va quyidagilarga xisoblanadi:

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

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

Uzunligi 400 m;  
Kesim yuzasi 3x150x1x75 mm<sup>2</sup>;  
Rusumi ABB;  
Kuchlanishi 0,4 kV bo'lsa, — kVt.soatni, yoki — % tashkil etadi;

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

Uzunligi — m;  
Kesim yuzasi — mm<sup>2</sup>;  
Rusumi —;  
Kuchlanishi — kV bo'lsa, — kVt.soatni, 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'molidan kelib chiqib foiz hisobida yoki taraflarning kelishuvi asosida aniq qiymatlar ko'rinishida xisob-kitob qilinadi.

Imzolar:

Iste'molchi:

M.O' (Imzo)

Ta'minotchi korxonona:

M.O' (Imzo)



**Avariyaviy va texnologik bronni aniqlash bo'yicha  
DALOLATNOMA**

Iste'molchining \_\_\_\_\_ ishtirokida tuzildi.

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

1. Uskuna yuklamasini texnologik bron darajasigacha pasaytirish:

T/r №	Texnologik broniga taalluqli sexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: \_\_\_\_\_ kVt

\*a) Barcha sexlar va agregatlar zudlik bilan o'chiriladi. O'chirilishi yaroqsiz mahsulot ishlab chiqarilishi, uskunaning buzilishi, portlash, yong'in, zaharlanish va boshqa baxtsiz hodisalarga olib keluvchi sexlar va agregatlar bundan mustasno.

b) Texnologik broniga shuningdek avariya broniga taalluqli sexlar va agregatlar ham kiradi (2-bandga qarang.)

Texnologik bronni cheklash bosqichlari:

I bosqich \_\_\_\_\_ kVt

II bosqich \_\_\_\_\_ kVt

III bosqich \_\_\_\_\_ kVt

IV bosqich \_\_\_\_\_ kVt

2. \_\_\_\_\_ o'tganidan keyin sexlar va agregatlar avariya bronni darajasigacha uzib quyiladi.

T/r №	Avariya broniga taalluqli sexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: \_\_\_\_\_ kVt

\* a) O'chirilishi suv ta'minoti, aloqa vositalari ishining to'xtashiga, isitish tizimining muzlab qolishiga olib keluvchi sexlar va agregatlar, hamda qo'riqlash yoritgichlari elektr tarmog'idan uzilmagan holda qoldiriladi.

b) Yong'inga qarshi zaxira nasoslar va boshqa yong'inga qarshi agregatlar avariya broniga kirmaydi (ushbu agregatlar, zaruratga qarab, oldindan Ta'minotchi korxonaga bilan kelishilgan holda ro'yxatga kiritilishi mumkin).

Imzolar:

Iste'molchi:  
M.O' \_\_\_\_\_ (Imzo)

Ta'minotchi korxonaga:

M.O' \_\_\_\_\_ (Imzo)