

## VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

### ISTE'MOLCHI:

Yuridik manzili Fargona shahar B. Marqiboniy 71

Hisobraqami 234020030010001010

Bank kodi (MFO) 00014 (INN) 201122919

Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan Iste'molchilar uchun:

Byudjet fondining hisobraqami 100022860304017082310056001

Bank kodi (MFO) 00014 (INN) 200151266

Byudjetdan tashqari fondning hisobraqami \_\_\_\_\_

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

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

Telefonlar: 91-108-77-03 Faks: \_\_\_\_\_ e.meil: \_\_\_\_\_

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

Kadastr№ \_\_\_\_\_

### Statistik kodlar:

OKED 05674

SOOGU 1730401

SOATO 212

KFS 2100

KOPF \_\_\_\_\_

OKPO 02237404

### KORXONA:

Pochta manzili \_\_\_\_\_

Hisobraqami \_\_\_\_\_

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

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

Telefonlar: \_\_\_\_\_ Faks: \_\_\_\_\_

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

SOOGU \_\_\_\_\_

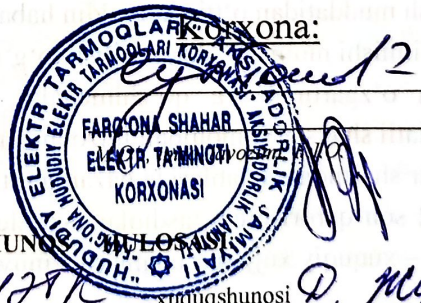
SOATO \_\_\_\_\_

Iste'molchi:



avozimi, F.I.O.

Korxonasi:



XUQUQSHUNOSI

Mazkur elektr energiyadan foydalanish shartnomasi \_\_\_\_\_ xuquqshunosi D. Myrachev

O'z. Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 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 sub'ektlar 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 nizomi xal qilish tartibi belgilangan.

Xuquqshunos:

(imzasi)

D. Myrachev



**Etkazib beriladigan energiya hajmi**

1. Tarif guruhi 5
2. Faoliyat turi byg meeb
3. "Iste'molchi" elektr qurilmalarining ulangan quvvati: 5 kVA (kVt)
4. Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat 10 kVt
5. Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) 1B
6. Hisob-kitob turi: Buy Obolom

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

	Energiya hajmi ming. kVt.s	SHu jumladan, tarif guruhlari bo'yicha			
<b>Yil, jami</b>	<u>3777,5</u>				
Yanvar	<u>1777,6</u>				
Fevral	<u>1777,7</u>				
Mart	<u>222,2</u>				
Aprel	<u>—</u>				
May	<u>—</u>				
Iyun	<u>—</u>				
Iyul	<u>—</u>				
Avgust	<u>—</u>				
Sentyabr	<u>—</u>				
Oktyabr	<u>—</u>				
Noyabr	<u>—</u>				
Dekabr	<u>—</u>				

Tashkilot kuniga ishlaydi 8 soat, oyga 2022 kun

Umumiy yukga nisbatdan smenalar bo'yicha yuklanish % I —, II —, III —

Iste'molchi

B. Nabiev

[Signature]

(Imzo, F.I.SH., sana)

Korxonasi

Cyavonul 2

[Signature]

(Imzo, F.I.SH., sana)



[Signature]

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

"Iste'molchi"ning (sub"iste'molchi"ning) hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar, turi va kuchlanish toifasi (kV) ko'rsatilgan xolda	Hisobga olish pribori turi (aktiv), (nominal toki)	Hisobga olish pribori rakami	Hisobga olish pribori klemma qopqog'idagi plombaning raqami		O'lchov transformatorlarining transformatsiya koeffitsienti		Hisob-kitob koeffitsienti	Xisobga olish priborining S Hartnoma tuzilgan kundagi ko'rsatkichlari hisoblagich ko'rsatkichi	Tarif turi sum/ 1 kVt.s.
			Korxonaning	Byuroning	Tok	Kuchlanish			
O'qib olingan	Ex 18	150759021218	/	/	/	/	00375	4500	

Imzolar:

Iste'molchi:

B. Nabiev



(Imzo)

Korxonalar:

Qasbiy 7



(Imzo)

Handwritten signature



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

Izoh; Xar-bir elektr xisoblagich uchun alohida 3- va 4-ilovalar tuziladi

Xisoblagich № 370319 t/tok — kuchlanish. — ko'effitsient. — ulangan quvvati 5 kv  
Xisoblagichdan o'rnatilgan manzil; Aloqasiz 5-

1. Tarif guruhi IV Faoliyat turi BY  
Shaxar, kfy/mfy, kucha uy №  
Truba ishl.chik, SHlakoblok, G'ish, Plenka ishl.chik, Akfa sexi, Nasos, Savdo, Kafes., Oshxona, Ustaxona va...???

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

a) xavo liniyalari \_\_\_\_\_

b) kabel liniyalari \_\_\_\_\_  
AN 2x10 L=10

v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP № \_\_\_\_\_ kVA

2. Iste'molchi va Korxonada o'rtasidagi elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasi 7/1 kV loqas 6/10 O'z

102 neev bangan

3. Ulardan quyidagilarga:

a) Ne'beron va boshqalar BY 1204  
qurilmalar to'g'risida xizmat ko'rsatish Iste'molchi xodimlari tomonidan,

b) \_\_\_\_\_

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 holati va ularga xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik chegarasi quyidagicha belgilandi: 0,4 kV neev neev  
qurilmalar to'g'risida xizmat ko'rsatish Iste'molchi xodimlari tomonidan,

Vakillar:

Iste'molchi

[Signature]  
(imzo)

B. Nabiev  
(F.I.SH.)



[Signature]  
(F.I.SH.)

[Signature]



### 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 \_\_\_\_\_  $L = 10$  \_\_\_\_\_ m;  
Kesim yuzasi \_\_\_\_\_  $2 \times 10$  \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>;  
Rusumi \_\_\_\_\_  $h \cdot n$  \_\_\_\_\_ ;  
Kuchlanishi 0,4 kV bo'lsa, \_\_\_\_\_ kVt.soatni, yoki 1 % 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.

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 va 1-ilovada ko'rsatilgan oylik shartnomaviy energiya miqdorlaridan kelib chiqib aniqlanadi.

Korxonaning elektr tarmoqlari va uylarning ichki elektr tarmoqlarining bo'linish chegarasidan umumiy mulk hisoblanadigan ushbu tarmoqlardan ta'minlanadigan maishiy iste'molchilarning elektr energiyasini hisobga olish asboblari gacha bo'lgan elektr tarmoqlaridagi elektr energiyasi yo'qotishlari hisob-kitob qilish yo'li bilan aniqlanadi va uy-joy mulkdorlari shirkatlari yoki kommunal-ekspluatatsiya tashkilotlari iste'moliga qaratiladi



Iste'molchi:

(Imzo)

Imzolar:



Korxonalar:

(Imzo)

*Handwritten signature and additional stamp*





## 2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori

Yil, oy	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori (kVAr.soat)	SHu jumladan tarif guruhlari bo'yicha		
YAnvar				
Fevral				
Mart				
April				
May				
Iyun				
Iyul				
Avgust				
Sentyabr				
Oktyabr				
Noyabr				
Dekabr				

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

Hisobot davrining yakuni bo'yicha reaktiv energiya iqtisodiy qiymatining amaldagi miqdori iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koeffitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Tarifga ustama qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olinmagan holda faol energiyaning amaldagi tarifi bo'yicha: 5% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat doirasida foydalanilganda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koeffitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan xolda aniqlanadi;

10% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat miqdoridan ortiq foydalanilganda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya va quvvat koeffitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan xolda aniqlanadi;

Reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun elektr energiyasi tarifiga ustamalar jarima sanksiyasi xisoblanmaydi va elektr ta'minoti shartnomasiga asosan undiriladi.

Reaktiv energiya o'rni etarlicha to'ldirilmasligi hisobiga quvvat koeffitsientining normativ qiymati Iste'molchi tomonidan qo'llab-quvvatlanmasligi aniqlanganda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujjatlarida belgilangan tartibda aktiv elektr energiya yo'qolishi qiymatining texnik-iqtisodiy hisob-kitoblari amalga oshiriladi, shuningdek, quvvat koeffitsienti ko'rsatkichlari belgilangan normativlarga nisbatan pasaytirilganligi uchun Iste'molchilardan qo'shimcha mablag'lar undiriladi.

Bunda xisob-kitoblar va qo'shimcha mablag'ni undirish xisob-kitob davrida SHartnomada ko'rsatilganiga nisbatan Iste'molchi tomonidan quvvat koeffitsientining amaldagi qiymatini pasaytirishga yo'l qo'yilganligi to'g'risida "O'zenergoinspeksiya"ning tasdiqlovi bo'lganda amalga oshiriladi.

Tarif chegirmalar iste'molchi yagona elektr tizimi tarmog'ida elektr tarmog'ining katta yuklamali soatlarida reaktiv energiya hosil qilganda va elektr tarmog'ining kichik yuklamali soatlarida energiya tizimi tarmog'idan reaktiv energiya iste'mol qilinganda, agar Iste'molchining bunday rejimida ishlash zarurati SHartnomada ko'rsatilgan bo'lsa, taqdim etiladi.

CHegirma qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olinmagan holda aktiv energiya uchun amaldagi tarifning 15% miqdorida belgilanadi.

Iste'molchi:

Korxonasi:



M.O'.



(Imzo)

M.O'.







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

**№ YE3472408246**

- 1. Loyiha turi:** shartnoma 129-sonli
- 2. Loyihaning turkumi:** elektr ta'minoti shartnomasi

Farg'ona shahar Madaniyat bo'limi tomonidan 2022-yil 24-yanvar kuni ishlab chiqilgan va 2022-yil 24-yanvar kuni "E-huquqshunos" elektron tizimi orqali huquqiy ekspertizaga taqdim etilgan.

**3. Loyiha bo'yicha taklif:** Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq to'g'ri rasmiylashtirilgan.

Yuqoridagilarni inobatga olib, huquqiy ekspertizadan o'tkazish natijalariga ko'ra,

**X U L O S A**

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

**Markaz bosh yuriskonsulti**



**Z.Mirsoliyev**

*2022-yil 25-yanvar*