

VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

ISTE'MOLCHI:

Yuridik manzili Fargona shaxar B. Marqiloniy 41

Hisobraqami 2340200300100001010

Bank kodi (MFO) 00014 (INN) 2011122919

Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan Iste'molchilar uchun:

Byudjet fondining hisobraqami 100022860304014082310056001.

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'molching, shu jumladan rahbarining uyali, faks telefonlari kodi elektron manzil yoziladi)

Kadastr № _____

Statistik kodlar:

OKED 05644

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:



Mazkur elektr energiyadan foydalanish shartnomasi



XUQUQSHUN

11281

xuquqshunosi

D. Myrzabekov
F.I.O.

O'z.Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2018-yil 12-yanvardagi 22-sonli qarori talablariga muvofiq tuzilgan. Tomonlar o'rtaida mazkur shartnomani tuzish uchun O'zbekiston Respublikasining qonunchilik talabları moniylik qilmaydi. SHartnoma ishtirokchilarining xuquq va majburiyatları 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'rtaida qonuniy kelishilgan. SHartnoma yuzasidan shartnoma ishtirokchilar o'rtaсидаги низоми xal qilish tartibi belgilangan.

Xuquqshunos:

(imzasi)

Etkazib beriladigan energiya hajmi

1. Tarif guruhi 5
2. Faoliyat turi 549 квт
3. "Iste'molchi" elektr qurilmalarining ulagan 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) 18
6. Hisob-kitob turi: Биз Гелисон

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

	Energiya hajmi ming. kVt.s	SHu jumladan, tarif guruhlari bo'yicha			
Yil, jami	<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 15 soat, oyga 2012 kun

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

Iste'molchi

B. Nabieyev

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



Korxona

Cyabonov Z



Mojamed D

Elektr ta'minotining shartnomasiga 2 - ilova

Energiyani hisobga olish priborlari o‘rnatilgan joylar va ularning tavsiflari

Imzolar:

Iste'molchi:

Korxona:



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. — koofitsient. — ulangan quvvat! — 5 kvt
Xisoblagichdan o'rnatilgan manzil; *Д. Козяков* 5-

1. Tarif guruhi 5 Faoliyat turi 5 *shaxar, kijymiy, uchta uy, va
Truba ishl.chik, SHlakoblok, Gish, Plenka ishl chik, Akfa sexi, Nasos, Savdo, Kafe., Oshxona, Ustaxona va...???*

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

a) xavo liniyalari _____

b) kabel liniyalari _____ *A1 2x10 L=10*

v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP № —, — kVA

2. Iste'molchi va Korxona o'rtasidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha mansublik chegarasi 0/1 100000 60 00

3. Ulardan quvidagilarga:

- a) Mağazaların Sosialniy şayxalari gizli
şayxalari gizli şayxalari gizli
gizli şayxalari gizli şayxalari gizli
xizmat ko rsatish iste'molchi xodimlari tomonidan

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 quydagiicha belgilandi: O'st ccccccccccccc

Istā'm al-ahī

(imzo)

Vakillar:

B. Nabiee
(F.I.SH.)

Cryptosil 2
(F.I.SH.)

(F.I.S.H.)
Mofezzuddin



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.saat yoki _____ %, reaktiv energiya yo'qolishlari _____ kVAr.saat yoki _____ % tashkil etadi;

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

Uzunligi $\angle = 10$ m;
Kesim yuzasi 2×10 mm²;

Rusumi $\varnothing 6$;

Kuchlanishi 0,4 kV bo'lsa, _____ kVt.saatni, yoki 1 % tashkil etadi;

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

Uzunligi _____ m;
Kesim yuzasi _____ mm²;

Rusumi _____ ;

Kuchlanishi _____ kV bo'lsa, _____ kVt.saatni, 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 asboblarigacha 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

Imzolar:



Iste'molehi:

(Imzo)



Korxona:

(Imzo)

Elektr ta'minotining shartnomasiga
5-ilova

**Energiya (aktiv, reaktiv) sarfi bo'yicha
HISOBOT**

20 ____ yil _____ oy bo'yicha

Ko'rsatkichlar qayd etilgan sana « » 20 ____ yil.

Ulangan joy nomi, hisobga olish priborining zavod raqami, hisobga olish turi (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob koefitsienti			Hisobga olish pribori ko'rsatgichlari	Hisobga olish pribori kursatkichlarining farqi	Sarf kVt.s., kVAr.s.	Tabaqlashtirilgan tarif bo'yicha sarf kVt.s.			
	tok transformatorining (TT)	kuchlanish transformatorining (KT)	umumiy	boshlang'ich	oxirgi		Erta-labki tig'iz vaqt	Kun	Kechki tig'iz vaqt	Tun
	soat 6-9	soat 9-17					soat 17-22	soat 22-24	soat 0-6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										12
										13
Jami										

Izoh: gr 7= gr 6- gr 5, tabaqlashtirilgan hisob uchun nazorat raqami gr 7= gr 9+gr10+gr11+gr12+gr13
 $gr 8 = gr 7 * gr 4$

Iste'molchi rahbari



Korxona energetigi

F. I. SH.imzosi

MIB vakili



H. imzosi

2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori

Yil, oy	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori (kVAr.soat)	SHu jumladan tarif guruhlari bo'yicha		
YAnvar				
Fevral				
Mart				
Aprel				
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 xisoblanmaydi va elektr ta'minoti shartnomasiga asosan undiriladi.

Reaktiv energiya o'rni etaricha to'ldirilmasligi hisobiga quvvat koeffitsientining normativ qiymati Iste'molchi tomonidan qo'llab-quvvatlanmasligi aniqlanganda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujjalarda 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:



M.O'.

Korxona:



M.O'.

**Avariaviy 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 bronga shuningdek avariya broniga taalluqli sexlar va agregatlar ham kiradi (2-bandga qaratang.)

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 yuklanish ostida qoldiriladi.

b) YONG'INGA qarshi zaxira nasoslar va boshqa YONG'INGA qarshi agregatlar avariya broniga kirmaydi (ushbu agregatlar, zaruratga qarab, oldindan Korxona bilan kelishilgan holda ro'yxatga kiritilishi mumkin).

Imzolar:



Iste'molchi:



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

Nо YE3472408246

1. Loyiha turi: shartnomma 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 hujjalariiga muvofiq to‘g’ri rasmiylashtirilgan.

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

X U L O S A

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

Markaz bosh yuriskonsulti



Z.Mirsoliyev

2022-yil 25-yanvar