

ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI
SHARTNOMASI

2022 yil "21" 21609

0991 - son

Toshkent 21
TETK nomi

"Toshkent shahar elektr tarmoqlari korxonasi "AJ ning 202 yil " " da ro'yxatdan
o'tkazilgan _____ son bosh ishonchnomaga asosida faoliya yurituvchi

rahbari Akmalbek Hrabek

(uman elektr ta'minoti korxonanining nomi)

F.I.O

(keyingi o'rnlarda "Ta'minotchi korxona" deb ataladi) bir tomonidan hamda
Yuzucron axoliga uchun engayonishlari asosida faoliyat yurituvchi
(iste'molching nomi) rabbari O. Xusayol (keyingi o'rnlarda "Iste'molchi" deb ataladi)
(iste'molchi rabbartining F.I.O)

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

II. 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.

III. YETKAZIB BERILGAN ELEKTR ENERGIYANI XISOBGA OLİSH

2.1. Elektr energiya iste'molining yillik shartnomoviy hajmi:

Aktiv 277980 kVt*s. reaktiv _____ kVar*soat so'mni, tarif bo'yicha
2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi 125091 000 tashkil etadi.

tarif turi: tabaqalashirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan, (kerakliy yo'zilsin)

2.3. "Iste'molchi" ga yetkazib beriladigan elektr energiyasining oytar kesimidagi yillik xajmi ushbu shartnomaga 1-ilovada keltirilgan.

Yetkazib beruvchi tomonidan xizmatlarni to'liq hajmda ko'rsatish uchun elektr ta'minotda tangislik yuzaga kelgan taqdirda, Vazirlar Mahkamasining 2008 yil 24 dekabrda 277-ton qarorida qayd etilgan, strategik va ijtimoiy ahamiyatga ega iste'molchilarga zarur bo'lgan elektr energiyasining minimal hajmini, shu jumladan choraklar va cylar 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 transformasiyi koeffisiyentlari inobatga olinagan holda aniqlanadi.

2.5. Iste'molchilarning (maishiy iste'molchilar va tadbirkorlik subyektiidan tashqari) elektr energiyasini xisobga olish uskunalar, shuningdek elektr energiyasini hisobga olishining boshqa vositalari iste'molchining mablag'lari xisobiga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi, hududiy elektr tarmoqlari korxonalarini tomonidan bepul o'rnatalidi, 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, mayjud (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 kommutasiya, hisobga olish asboblarining shikastlanishi va ularning yo'qolishi) hisobga olish nazorat qilish asboblarini va ularga tegishli uchun haq to'langan holda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan amalga oshiriladi.

III. HISOB-KITOB QILIJSH TARTIBI

3.1. Elektr energiyasi uchun hisob-kitoblar bir stavkali, tabaqalashirilgan 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 elektr energiyasi uchun hisob-kitoblarni tabaqalashirilgan tarif bo'yicha amalga oshiriladi).

Iste'mol qilingan energiya uchun tabaqalashirilgan tarif bo'yicha hisob-kitoblar:

yarmi tig'iz davr - sutkaning yorug' vaqtida (soat 9⁰⁰ dan 17⁰⁰ gacha) - belgilangan tarif bo'yicha,
tig'iz davr - eng katta yuklamalni soatlarda (yagona elektr energetika tizimining eng katta yuklamalni 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 koeffisiyentni qo'llash orqali;

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

Belgilangan tarif II-tarif guruhi bir stavkali iste'molchilarga qo'llaniladigan tarifga to'g'ri keladi.

Reaktiv energiya kompensasiyasi uchun chegirmalar (ustamalar) reaktiv energiyani hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlari asosida aniqlanadi.

handa tegishli ravishda iste'mol qilingan (hosil qilgan) reaktiv energiyaning 1 kVar soat uchun to'lov tarzida undiriladi.

Reaktiv energiyaning shartnomoviy miqdori reaktiv energiyaning iqtisodiy qiyamatidan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

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

1.1. Ushbu shartno
sotish hisobi

VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

ISTE'MOLCHI:

Yuridik manzili *1000 11 Toshkent shahri Shaxxon taxta qalʼasi 11-uy*
Hisobraqami *1000 108 602 622 370 341 00003000*
Bank kodi (MFO) *000 14* STIR (INN) *305 670 152*

Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashiriladigan Iste'molchilar uchun:

Byudjet fondining hisobraqami

Bank kodi (MFO) _____ STIR (INN) _____

Byudjetdan tashgari fondining hisobraqami

Bank kodi (MFO) _____ STIR (INN) _____

QQS to'lovchining kodи _____

Telefonlar: _____ Faks: _____

(Iste'molchingin, shu jumladan rahbarining uyali faks telefonlari kodи elektron pochtasi)

Kadastri raqami *2 1010 18 - 00578*

Statistik kodlar:

IFUT (OKED) *85420*

DBIBT (SOOGU)

MHOBT (SOATO) *100 - 62 - 77*

(KFS)

TSHK (KOPF)

TA'MINOTCHI KORXONA:

Pochna manzili 100047, Toshkent sh. Shayxantaxur tumani Esenina ko'chasi 25 "J" uy

Hisobraqami *2263 6000 1001 2695 8503*

Bank kodi (MFO) 00424 STIR (INN) 201052490

QQS to'lovchining kodи _____

Telefonlar: _____ Faks: _____

Statistik kodlar:

DBIBT (SOOGU)

MHOBT (SOATO)

M.O., imzo, lavozim, F.I.Sh.



YURISKONSULT HULOSASI:

Mazkur elektr energiyadan foydalanish shartnomasi _____ yuriskonsult _____

F.I.Sh.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22-soni qarori talablariga muvofiq tuzilgan. Tomonlar o'tasida mazkur shartnomani tuzish uchun O'zbekiston Respublikasining qonunchilik talablarini moniylik qilmaydi. Shartnomma 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. Shartnomma shartlari yuzasidan kelib chiqishi mumkin bo'lgan javobgarlik masalasi tomonler o'tasida qonuniga kelishilgan. Shartnomma yuzasidan shartnomma ishtirokchilari o'tasidagi nizolarni hal qilish tartibi belgilangan.

Yuriskonsult:

(imzosi)

XARIDOR) nomida
shartnomani:

SANOV ALIJON,
qiluvchi bir tomsi

SHAP

Ukr ta'minot tunc shartnomasiga
1 - nova

YETKAZIB BERILADIGAN ENERGIYA HAJMI

1. Tarif guruhি _____
2. Faoliyat turi _____ *SHAP* _____
3. Iste'molchi elektr qurilmalarining ulangan quvvati: _____ kVA (kV)
4. Texnik shart raqami _____ sanasi _____
5. Elektr ta'minoti ishonchiligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) _____ kVt
6. Elektr ta'minoti ishonchiligi bo'yicha toifasi (amalda) _____
6. Hisob-kitob turi: _____

ta'minot tunc tabsgashtirilgan, 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	92 660	
Fevral	92 660	
Mart	92 660	
Aprel		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktyabr		
Noyabr		
Dekabr		
Yil, jami		

Ish soat va kunlari: 12 soat, 26 kun

Umumiy yuklamaga nisbatan sменалар bo'yicha yuklanish % hisobida I 100, II 50, III 10



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



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

ENERGIYANI YO'QOLISHLARINI ANIQLASH BO'YICHA
DALOLATNOMA

Elektr ta'minotining shartnomasiga

4 - ilova

Energiya hisobga olish priborlari elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasida o'matilmaganda, elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasi hisobga olingen holda mansublik chegarasidan xisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lgan qismi hisoblash yo'li bilan aniqlanadi va quyidagi larda xisoblanadi:

a) Quvvati _____ kVA bo'lgan transformatorlardagi oylik aktiv energiyaniyo'qolishlari _____ kVt.sotat yoki _____ %, reaktiv energiya yo'qolishlari _____ kVAR.sotat yoki _____ % tashkil etadi;

b) Iste'molchining kabel liniyalaridagi har oylik energiyaniyo'qotish:
Uzunligi _____ 100 m;
Kesim yuzasi _____ 4x4x150 mm²;

Rusumi _____;
Kuchlanishi 94 kV bo'lsa, _____ kVt.sotatni, yoki _____ % tashkil etadi;

c) Iste'molchining havo liniyalaridagi har oylik energiya yo'qolishlari:
Uzunligi _____ m;
Kesim yuzasi _____ mm²;

Rusumi _____;
Kuchlanishi _____ kV bo'lsa, _____ kVt.sotatni, yoki _____ % tashkil etadi.

Energiyanı har oyda jami yo'qotishlar hajmi hisob davridagi energiya sarfining _____ foizini tashkil etadi.

Ushbu Sharhnomaning 3.8 bandiga asosan yuqorida ko'rsatilgan energiya yo'qolishlari Iste'molchining xar hisob-kitob davri uchun, hisob-kitob davridagi amalidagi energiya iste'molidan kelib chiqib foiz hisobida yoki taraflarning kelishuviga asosida aniq qiymatlari ko'rinishida xisob-kitob qilinadi.

Imzolar:

Iste'molchi:
M.O. (Imzo)



Elektr ta'minotining shartnomasiga
5-ilova

ENERGYA (AKTIV, REAKTIV) SARFI BO'YICHA
HISOBOT

20 yil _____ oyi bo'yic Ko'rsatkichlar qayd etilgan sana « _____ » 20 yil.

Ulangan joy nomi, hisobga olish priborining zavod raqami, hisobga olish turi (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob koefitsiyenti		Hisobga olish pribori ko'rsatkichlari		Hisobga olish pribori kursatkich- larining farqi	Sarf kVt.s., kVAR.s.	Tabaqalashirilgan tarif bo'yicha sarf kVt.s.					
	tok transfor- matorining (TT)	kuchla-nish trans- formatorining (KT)	umu-miy	boshlang'ich			Erta- labki tig'iz vaqt	Kun	Kechki tig'iz vaqt	Tun		
								Soat 6-9	soat 17	soat 17-22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Jami												

Izoh: $7_{ustun} = 6_{ustun} + 5_{ustun}$, tabaqalashirilgan hisob uchun nazorat raqami $8_{ustun} = 7_{ustun} * 4_{ustun}$,
 $8_{ustun} = 9_{ustun} + 10_{ustun} + 11_{ustun} + 12_{ustun} + \dots + 13_{ustun}$

Iste'molchi rahbari

M.O.

F.I.Sh. imzosi

Iste'molchi energetigi



F.I.Sh. imzosi