

A. Transformatorlar

Transformatorlar ni umatish joyi	Transformatorning pasport ma'lumotlari				Shartnoma tuzish vaqtida urtacha yuklama (kVt yoki A)	
	Turi	Kuvvati (kVA)	Kuchi anishi (kV)	Tok (A)		Kiska tutashuv isroflari (kVt.s)

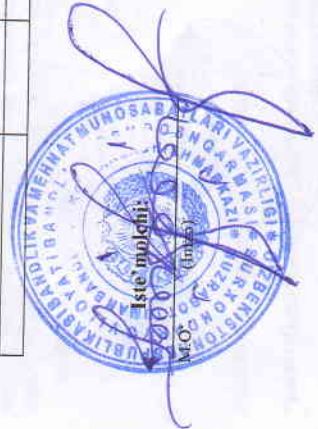
B. Boshka tok kabuj kiluvchilar

Elektr dvigatellar	Elektr payvandlash apparatlar		Priborlar		Ishlab chikarishni yoritish		Izox
	Soni (dona)	Kuvvati (kVt)	Soni (dona)	Kuvvati (kVt)	kVt	Shu jumladan energoetajmikor (kVt)	

V. Uzga subabonent iste'molchilar

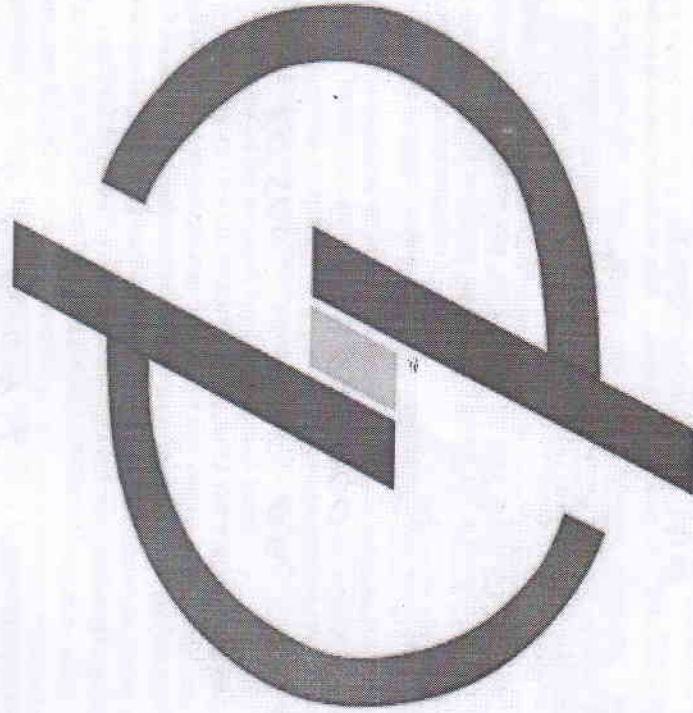
Iste'molchilarning nomlanishi, manziligoxi	Umatilgan kuvvati (kVt, kVA)	Elektr xisoblagichning zavod rakami	Dispatcherlik nomlanishi	Tarif, sum/kVt.s uchun	Izox

Imzolar:



<<Uzbekenergo>> AJ
 <<Surkxondaryo xududiy elektr tarmoklari korxonasi>> aksiyadorlik jamiyati

YURIDIK ISTE'MOLCHILAR UCHUN
 ELEKTR ENERGIYA TA'MINOTI



SHARTNOMASI

№ 090046

Muzrabot tuxon ABKM

**YURIDIK VA YURIDIK MAQOMGA EGA BO'LMAGAN TADBIRKOR
ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI**

2022 yil "19" 01 SHARTNOMASI

Muzaqabot

090046 - son

asosida faoliyat yurituvchi

Lshonchnova

(tuman/shahar) elektr ta'minoti korxonasi nomi

rahbari A. B. B. D. I. E. V. (keyingi o'rinlarda

(tuman/shahar) elektr tarmoqlari korxonasi rahbarining F.I.O.)

"Korxonaga" deb ataladi) bir tomondan hamda NIZOM asosida faoliyat

yurituvchi A. B. K. M. (iste'molchining nomi)

rahbari S. F. G. M. O. V. (keyingi o'rinlarda "Iste'molchi" deb ataladi),

hisob raqami - 090046 ikkinchi tomondan mazkur

shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

I. SHARTNOMA PREDMETI

Ushbu elektr ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rinlarda - **Shartnoma** deb ataladi) muvofiq, Korxonaga Iste'molchiga 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 ENERGIYANI XISOBGA OLISH

2.1. Energiya iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:

Aktiv 20 500 kVt.s. reaktiv 00 kVar.s

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning Shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi 450 so'mni, tarif bo'yicha 9225000 tashkil etadi.

tarif tuzi: *tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan, (keraklisi yozilgan)*

2.3. Iste'molchiga yetkazib beriladigan energiyaning oylar kesimidagi yillik xajmi ushbu Shartnomaga 1-ilovada keltirilgan.

2.4. Iste'molchi tomondan olingan energiyaning haq to'lanadigan haqiqiy miqdori ushbu Shartnomaga 2-ilovada nazarda tutilgan xisobga olish priborlarining ko'rsatkichlari asosida aniqlanadi.

2.5. Iste'molchilarning (maishiy iste'molchilardan tashqari) elektr energiyasini xisobga olish asboblari, shuningdek elektr energiyasini xisobga olishning boshqa vositalari iste'molchining mablag'lari xisobga sotib olinadi, davlat qiyoslovidan o'tkaziladi, xududiy elektr tarmoqlari/korxonalar tomonidan bepul o'rnatiladi, plombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI

3.1. Energiya uchun hisob-kitoblar tabaqalashtirilgan bir stavkali yoki axoliga 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 sutka vaqtlarning tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha amalga oshiradi.

Iste'mol qilingan energiya uchun tabaqalashtirilgan tarif bo'yicha hisob-kitoblar: yarim tig'iz payt - sutkaning yorug' vaqtida (soat 9⁰⁰ dan 17⁰⁰ gacha) - belgilangan tarif bo'yicha,

tig'iz payt - 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 koeffitsiyentni ko'llash orqali;

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

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

Tabaqalashtirilgan tarif qo'llanilmaydigan Iste'molchiga nisbatan energiya uchun hisob-kitoblarda bir stavkali tarif qo'llaniladi.

Ulangan quvvati 750 kVA gacha bo'lgan, elektr energiyasini realizatsiya qilishda narxni shakllantirishning alohida tartibi belgilanadigan tashkilotlar ro'yxatiga kiritilgan mahsulot ishlab chiqaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi Iste'molchilar uchun to'lovlar Hukumat qarori bilan belgilanadigan tariflar bo'yicha amalga oshiradi.

3.3. Bir necha tarif guruhlariga mansub iste'molchi bilan hisob-kitoblar, har bir tarif guruhiga alohida o'rnatilgan hisobga olish asboblari ko'rsatkichlari bo'yicha amalga oshiriladi

Iste'molchi tomondan alohida xisobga olish priborlari o'rnatish rad qilingan taqdirda, elektr energiyasi uchun to'lovlar foydalanilayotgan eng yuqori tarif guruhi bo'yicha xisob-kitob qilinadi.

Ushbu Shartnoma bo'yicha Iste'molchi va Korxonaga orasidagi hisob-kitob davri bir oy hisoblanadi.

3.4. Iste'molchi hisob-kitob davri tugagandan so'ng XETKning vakolatli vakili bilan birgalikda hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarini har oyda yozib oladi va ushbu Shartnomaning 5-ilovasiga muvofiq shaklda energiya sarfi bo'yicha hisobot tuzadi.

Iste'molchi Korxonaga energiyani sarflanishi to'g'risidagi hisobotni o'z qo'li bilan, faksimil, elektron yoki pochta aloqasi orqali har oyning 30 sanasigacha xududiy elektr tarmoqlari korxonasiga taqdim etadi.

Bunda, ulangan quvvati 750 kVA va undan yuqori bo'lgan to'lovlar tabaqalashtirilgan tarifda amalga oshiradigan Iste'molchilar bo'yicha energiya sarfi bo'yicha hisobotda ishlatilgan elektr energiya (aktiv va reaktiv) to'liq hajmidan tashqari tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytlarda foydalanilgan energiya hajmlari alohida ham ko'rsatilishi shart.

3.5. Elektr energiyasi uchun amaldagi tariflar o'zgarigan taqdirda, xududiy elektr tarmoqlari korxonasi ularning kuchiga kirishidan kamida 15 kun oldin qarorni ommaviy axborot vositalarida e'lon qiladi.

Bunda elektr energiyasi uchun tariflar o'zgarigan sanadan qat'i nazar, elektr ta'minoti shartnomasi o'z kuchida qoladi va iste'molchi foydalanilgan elektr energiyasi uchun yangi tarif kuchga kirgan kundan boshlab xaq to'lashga majburdir

Tarif o'zgarigan taqdirda, iste'molchilar elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya)ning avans tariqasida to'langan xajmi uchun to'lov kumidan boshlab keyingi bir oydan ortiq bo'lmagan muddatda qo'shimcha to'lov to'lashdan ozod etiladi.

Aritmetik xatoliklar, tariflarni noto'g'ri qo'llash tufayli paydo bo'ladigan kam va ortiqcha to'lovlar tegishli tarif bo'yicha kVt/soatlarda qayta hisoblab chiqiladi va hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomondan da'vo muddati doirasida ko'rsatkichlardagi tafovut yoki qo'shimchalar bilan birgalikda hisobga olinadi".

3.6. Iste'molchiga energiyani yetkazib berish kelgusi hisob-kitob davri boshlanishidan oldin energiyaning shartnomaviy miqdori qiymati uchun oldindan yuz foizlik (100%) haq to'lash asosida

Shuningdek, 5 MVt va undan yuqori bo'lgan quvvatga ulangan iste'molchi, Korxonada talabiga asosan amiklash va xabar berishga majbur.

Iste'mol qilinayotgan quvvatning har sukkalik, har oylik sarfi va amaldagi miqdori, energetika tizimining eng ko'p va eng kam yuklamali davrlarida reaktiv energiya va quvvatning har sukkalik sarfi,

energetika tizimining eng ko'p yuklamasining o'tish davrida aktiv energiya (quvvat)ning har 30 daqiqadagi sarfini.

Iste'molchi qonun hujjatlariga muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega bo'lishi mumkin.

Ulgan quvvati 250 kVa va undan ortiq bo'lgan iste'molchilar mazkur Qoidalarining 127-bandida ko'rsatilgan majburiyatlar bilan birgalikda quyidagilarga majbur:

mahsulot birligini ishlab chiqarish (ishlarni amalga oshirish) uchun elektr energiyasi sarfining texnik va iqtisodiy jihatdan asoslangan ilg'or normalarni ishlab chiqish — umumiy ishlab chiqarish va texnologik; yakka tartibdagi va guruh bo'yicha; yillik, choraklik va oylik — ularni ishlab chiqarishni tashkil etish texnologiyasi takomillashirilishi (o'zgartirilishi) va yangi texnika joriy etilishiga qarab qayta ko'rib chiqish;

korxonada bo'yicha, shu jumladan ko'p energiya sarflaydigan uskunalar, sexlar va iste'molchilar guruhlari bo'yicha elektr energiyasi balanslarini tuzish hamda ular asosida ishlab chiqarish jarayonlarida elektr energiyasidan foydalanish samaradorligini tahlil qilish, elektr energiyasining samarasiz sarflanishi va isrof bo'lishini aniqlash, ularni kamaytirish va bartaraf etish bo'yicha chora-tadbirlarni ishlab chiqish va amalga oshirish;

kelgusi davr uchun elektr energiyasiga bo'lgan ehtiyojni va elektr tarmoqlarining energiya o'tkazish qobiliyatini oshirish, elektr ta'minoti sxemalarini takomillashirish zaruriyatini aniqlash maqsadida (mahsulot ishlab chiqarishning, bajariladigan ish turlarining mo'ljallanayotgan prognoz hajmlaridan va elektr energiyasi sarfi meyorlaridan kelib chiqib, ularni kamaytirish va elektr energiyasini tejashni hisobga olgan holda) elektr energiyasining bir yil va kelgusi davr uchun balanslarini tuzish;

mahsulot (ishlar) birligiga elektr energiyasi sarfining tasdiqlangan meyorlariga rioya qilish va ularni kamaytirish bo'yicha belgilangan tadbirlarning bajarilishini ta'minlash;

elektr energiyasini tejash bo'yicha (yillik va uzoq istiqbol uchun) tashkiliy-texnik tadbirlarni ishlab chiqish va amalga oshirish.

4.3. Korxonada quyidagi huquqlarga ega:

Iste'molchidan Shartnomada belgilangan o'z majburiyatlarini ko'rsatgan darajasida bajarilishini talab etish;

ushbu shartnoma shartlari bajarilmaganda yoki buzilganda Iste'molchi tomonidan yetkazilgan amaldagi zararni belgilangan tartibda qoplatish;

avariya rejimida, Iste'molchini elektr tarmog'idan uzib ko'yish;

elektr xujjaligi obyektlarida avariya xolatlarini oldini olish yoki ularni bartaraf etish buyicha kechiktirib bulmaydigan choralar kurish zarur bulganda Iste'molchini ogohlantirmay va u bilan kelishmay unga energiya yetkazib berishni cheklash;

Korxonaning ko'rsatmasiga asosan, hamda EHNA Tga ulangan yoki energiyaga oldindan haq to'lash qurilmasiga ega hisobga olish pribori bo'lgan Iste'molchini oldindan to'langan haq tugaganda elektr tarmoqlaridan uzish.

Korxonada qonunchilikka muvofiq boshqa huquqlarga ham ega bo'lishi mumkin.

Mazkur Shartnomaga asosan Iste'molchini elektr tarmoqlaridan uzilgandan keyin yuzaga kelgan zolat uchun Korxonada javobgar bo'lmaydi.

4.4. Korxonada quyidagilarga majbur:

Iste'molchiga energiyani elektr tarmog'i orqali elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik bo'linish chegarasigacha Shartnomada ko'rsatilgan xajmda muntazam yetkazib berish; uskunalar, elektr uzatish liniyalarini, hisobga olish priborlaridan foydalanish, ularga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash, shuningdek, o'z elektr xo'jaligi obyektlaridagi nosozliklarni bartaraf qilish;

elektr xo'jaligi obyektlarini ta'mirlash bilan bog'liq elektr ta'minotidagi kutilayotgan uzilishlar to'g'risida uch kundan kechikmasdan ogohlantirish;

Iste'molchini elektr energiyasini yetkazib berilishi to'xtatilishi va to'xtatilish sabablari to'g'risida xabar berish;

Kiritilayotgan cheklashlar to'g'risida, cheklashlarni xajmi va vaqti ko'rsatilgan xolda oldindan xabar berish;

elektr energiyasi to'liq yetkazib berilmaganligi yoki elektr ta'minotidagi boshqa buzilishlar to'g'risidagi Iste'molchining arizasini, ariza olingan kundan boshlab 15 kundan kechiktirmay ko'rib chikish, bartaraf etish va batafsil javob yuborish;

Iste'molchiga o'rnatilgan tartibda yetkazib berilgan energiya hisobini yuritish;

Iste'molchining belgilangan tartibda kiritilgan takliflariga muvofiq, o'n kun muddatda elektr energiyaning oylik shartnomaviy hajmiga o'zgartirishlar kiritish, elektr energiyaning oylik shartnomaviy miqdorini ko'paytirish (kamaytirish) mumkin bo'lmagan taqdirda — iste'molchiga bu haqda, rad etish sababini ko'rsatgan holda xabar qilish;

Iste'molchida o'rnatilgan hisobga olish priborlarini almashirish, o'rnatish va texnik xizmat ko'rsatishni, plombalashni ta'minlash;

sifat to'rsakchilari davlat standartiga muvofiq bo'lgan elektr energiyasini yetkazib berish.

Korxonada qonunchilikka muvofiq boshqa majburiyatlarga ham ega bo'lishi mumkin.

V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

5.1. Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha tarafdor O'zbekiston Respublikasi qonunchiligida belgilangan tartibda javobgar bo'ladi shuningdek, shartnoma shartlari bajarilmagan yoki tegishli tarzda bajarilmagan holda, Korxonada buning natijasida yetkazilgan zararni qoplashga, "Iste'molchi" esa yetkazilgan haqiqiy zararni qoplashga majbur.

5.2. Korxonada Iste'molchi oldinda 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, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarilmagan tufayli past sifatlilik elektr energiyasi yetkazib berilganligi uchun;

zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ulash va avtomatik tarzda chastotani sozlash bilan bog'liq o'chirishlar vaqtida elektr energiyasini yetkazib berish borasidagi tanaffuslar uchun iste'molchi oldinda moddiy javobgar bo'lmaydi.

5.3. Korxonada Iste'molchini elektr energiyasidan uzilganda yoki yengib bo'lmaydigan kuch holatlari hamda favqulodda avariya xolatlarini yuzaga kelganda (fors-majbor) Iste'molchi oldinda javobgar bo'lmaydi.

Elektr energiya ta'minoti korxonasi uzi bilan bog'liq bulmagan vaziyatlar okibatida mavjud bulgan cheklashlar kiritilganda, "elektr kurilmalarini tuzilishi koidalari"ning 1.2.18, 1.2.19 va 1.2.20 bandlariga asosan Iste'molchilar tomonidan elektr ta'minoti ishonchligi toifasi (kategoriya)ga tugri kelmagan (loyixada talablari bajarilmaganda) xolda Iste'molchilarda kiritilgan da'vo va talablari buyicha kelib chikadigan nizolar buyicha Iste'molchi oldinda javobgar bulmaydi.

5.4. Mazkur shartnomani bajarish jarayonida yuzaga keladigan barcha kelishmovchilik va nizolar muzokara o'tkazish orqali hal qilinadi. Kelishmovchiliklarni muzokara o'tkazish orqali hal qiltishning iloji bo'lmaganda, ular qonunchilikda belgilangan tartibda hal qilinadi.

6.1. Shartnoma 2022 yil 31.12 gacha bo'lgan muddatga tuziladi.

Shartnomaga kiritilgan o'zgarishlar joriy oyda ko'lanilmaydi va keyingi oydan kuchga kiradi.
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.

6.2. Mazkur shartnoma bir xil yuridik kuchga ega bo'lgan va tomonlarning har birida saqlanayotgan ikki (Byudjet tashkilotlari uchun uch) nusxada tuzilgan. Shartnomaning ilovalari uning ajratmas qismi hisoblanadi.

6.3. Tomonlarning birini tashabbusi bilan Shartnomani muddatidan oldin bekor qilish, ikkinchi tomonni bekor qilish muddatidan o'tuz kun oldin habardor qilgan xolda va tomonlar o'zaro hisob-kitob qilishi sharti bilan bekor qilinishi mumkin. Bekor qilish to'g'risida xabarнома yozma ravishda yuboriladi.

6.4. Barcha o'zgartirish va qo'shimchalar, agar ular faqat yozma ravishda amalga oshirilib, tomonlarning vakolati shaxslar tomonidan imzolangan bo'lsa, haqiqiy xisoblanadi.

6.5. Mazkur shartnoma talablarida nazarda tutilmagan tartib - qoidalar Vazirlar Maxkamasi 2018 yil 12 yanvarda 22 son qarori bilan tasdiqlangan Elektr energiyasidan foydalanish qoidalarida xamda boshqa amaldagi normativ - xuquqiy xujjatlar talablariga muvofiq tartibga solinadi.

VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

ISTE'MOLCHI:

Yuridik manzili: SHARFFOF MFY

Hisobraqami: 100022860022072108100141001

Bank kodi (MFO): 00334 (INN): 201146341

Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan Iste'molchilar uchun:

Byudjet fondining hisobraqami: 2340200030010001010

Bank kodi (MFO): 00014 (INN): 201122919

Byudjetdan tashqari fondning hisobraqami: _____

Bank kodi (MFO): _____ (INN): _____

QQS to'lovchining kodi: _____

Telefonlar: _____ Faks: _____ e-mail: _____

Kadastr № _____ (Iste'molchining, shu jumladan rahbarining ismi, faks telefonlari kodi, yelektron manzil yoziladi)

Statistik kodlar:

OKED _____

SOOGU _____

SOATO _____

KFS _____

KOPF _____

OKPO _____

KORXONA:

Pochta manzili: Yangi Hayot MFY

Hisobraqami: 22636800808497139402

Bank kodi (MFO): 01045 (INN): 200475661

QQS to'lovchining kodi: _____

Telefonlar: _____

Faks: _____

Statistik kodlar: _____

SOOGU _____

SOATO _____



XUQUQSIZON HULOSASI

Mazkur elektr energiyadan foydalanish shartnomasi: ABIM xuquqshumosi: 2022

O'z Respublikasi Vazirlar Maxkamasi 2018-yil 12-yanvardagi 22-sonli qarori talablariga muvofiq tuzilgan. Tomonlar o'rtasida mazkur shartnomani tuzish uchun O'zbekiston Respublikasining qonunchilik talablari munajjimlik qilindi. Shartnoma ishroqchilarning xuquq va majburiyatlari O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va e'lon qilingan yuridik hujjatlarining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risidagi qonun talablariga javob beradi. Shartnoma shartlari yuzasidan kelib chiqishi mumkin bo'lgan javobgarlik masalasi tomonlar o'rtasida qonuniy kelishilgan. Shartnoma yuzasidan shartnoma ishroqchilari o'rtasidagi nizomni xat qitish tartibi belgilangan.

Xuquqshumosi: _____

(imzo)

19.01.2022

Elektr ta'minotining shartnomasiga 1 - ilova

Yetkazib beriladigan energiya hajmi

1. Tarif guruhi: II

2. Faoliyat turi: _____

3. "Iste'molchi" elektr qurilmalarining ulangan quvvati: _____ kVA (kVt)

4. Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat: _____ kVt

5. Elektr ta'minoti ishonchligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha): _____

6. Hisob-kitob turi: _____

tarif tur: tabiiqatashirilmagan, bir stavkali yoki avoliga tenglashtirilgan (tarikatsi yozilsin)

Energiya hajmi ming kVt.s	Shu jumladan, tarif guruhlari bo'yicha

Yil, jami					
Yanvar	2000				
Fevral	2000				
Mart	1500				
April	1500				
May	1500				
Iyun	1500				
Iyul	1500				
Avqust	1500				
Sentabr	1500				
Oktabr	2000				
Noyabr	2000				
Dekabr	2000				

Tashkilot kuniga ishlaydi _____ soat, oyga _____ kun

Umumiy yukga hisobdan smenalar bo'yicha yuklanish % I _____, II _____, III _____

Elektr ta'minotining shartnomasiga 2 - ilova

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 tok)	Hisobga olish pribori olish pribori rakami	Hisobga olish pribori klemma oqqog'ida plombaning raqami	O'lovch transformatorlarning transformatsiya koeffitsiyenti	Hisob-kitob koeffitsiyenti		Xisobga olish priborining shartnomasida tuzilgan kundagi ko'rsatkichlar i hisoblagich ko'rsatkichi	Tarif turi sum/ 1 kV/s
					Korxonaning Tok	Kuchlanish		

0,4 KV shlyuban	EX - 518	123200403165	TEIX	F	450
-----------------	----------	--------------	------	---	-----

Elektr ta'minotining shartnomasiga
3 - ilova

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

Izoh; Xar-bir elektr xisoblagich uchun atohida 3- va 4-illovalar tuziladi

Xisoblagich № _____ /tik kuchlanish _____ ko'rsatkiyent _____ ulangan quvvati _____ kv
Xisoblagichdan o'rnatilgan manzil; shaxar-ky/mf/kuchta uy/

1. Tarif guruhi _____ Faoliyat turi _____
Tribna ishi chik,Shidoblok,G'ishi,Plenka ishi chik,Alfo vazi,Naxov,Sovilo,Kafje,,Oshsoma,Ustaxona va...???

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

a) xavo liniyalari _____

b) kabel liniyalari _____

v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP № _____ kVA

2. Iste'molchi va Korxonaga o'rsatilgan elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasi
F-6 CP 100 nung yaqin bayonchi

3. Ulardan quyidagilarga:
a) _____

b) _____ xizmat ko'rsatish iste'molchi xodimlari tomonidan,

Iste'molchi bilan tuzilgan "Texnik xizmat ko'rsatish" № _____ sana _____ v. 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:

Vakililar: _____
Iste'molchi _____ (imzo)
M.O: _____
Korxonaga _____ (F.I.SH)
M.O: _____ (imzo)



Elektr ta'minotining shartnomasiga
4 - ilova

**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 liniyalardagi har oylik energiyani yo'qotishi:

Uzunligi _____ m,
Kesim yuzasi _____ mm²,
Rusumi Paqol SIP
Kuchlanishi _____ kV bo'lsa, _____ kVt.soatni, yoki _____ % tashkil etadi;

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

Uzunligi _____ m,
Rusumi _____ mm²,
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-illovada 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.cha bo'lgan elektr tarmoqlardagi 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'molchi: _____ (imzo)
M.O: _____
Korxonaga: _____ (imzo)
M.O: _____

