

“HUDUDIIY ELEKTR TARMOQLARI” AJ

3
Jal. Fan
“Toshkent shahar elektr tarmoqlari
korxonasi” AJ

Mirzo - Ulugbek tumani elektr ta'minoti korxonasi



ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR
TA'MINOTI

SHARTNOMASI

Shartnoma raqami № 160410 brigada № 16 .kitob-112

Iste'molchi nomi O'zRFanlar Akademiyasi Mexanika va inshootlar
seysmik mystahkanligi instituti

Iste'molchi uyali telefon raqamlari Mahamadiev X.B. tel.90-939-21-94

Iste'molchi ma'sul xodimi

Mahamadiev X.B

Brigada raqami 16

Kitob raqami 112

**ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TA'MINOTI
SHARTNOMASI**

2022_yil 19 „январь“ _____ 160410- son _____

TETK nomi _____

“Toshkent shahar elektr tarmoqlari “AJ ning 2022 yil “ _____ ” _____ da ro'yxatdan o'tkazilgan 42-ММ-1-2/3113 160410 – son bosh ishonchnoma asosida faoliyat yurituvchi М. Чирбаев ТЭЭК rahbari Исроиллов Н.Б
(tuman elektr ta'minoti korxonasining nomi) F.I.O

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

ustav asosida faoliyat yurituvchi O'zRFanlar Akademiyasi Mexanika va inshootlar seysmik mustahkanligi instituti
(iste'molchining nomi)

rahbari K.Sultanov (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 ✓ 118 000 kVt*s. reaktiv _____ kVar*s.

2.2. Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi 53 100 000 so'mni, tarif bo'yicha _____ tashkil etadi.

45 000 000,00 Бюджет ; 8 100 000 Бюджетдан ташқари маълум қилган ҳисобидан
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,

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 korxonalar" buning natijasida yetkazilgan haqiqiy zararni qoplashga, "Iste'molchi" esa yetkazilgan haqiqiy zararni qoplashga majbur.

5.2. "Ta'minotchi korxonalar" "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 korxonalar" 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-majbor) 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 ishonitiradi 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 2022 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 asboblari shu jumladan ularning plombalariga qasddan shikast yetkazish yoki bunday hisobga olish asboblarning 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: O'zRFanlar Akademiyasi Mexanika va inshootlar seysmik mustahkanligi instituti

Yuridik manzili : 100125, Toshkent sh. Mirzo-Ulug'bek tumani Durrmon йули , № 40- уй

Тел. (71)262-71-32 , . (71)262-71-32

Hisobraqami 2340 2000 3001 0000 1010 МБ ББ ХККМ* Toshkent sh.

Bank kodi (MFO) 00014 STIR (INN) 201 122 919 , 304 922 660

Respublika va mahalliy byudjetdan moliyalashtiriladigan Iste'molchilar uchun:

Byudjet fondining hisobraqami : 1000 1086 0262 6970 1510 0043 021

Bank kodi (MFO) 00014 STIR (INN) 201 122 919 , 304 922 660

Byudjetdan tashqari fondning hisobraqami : 4001 1086 0262 6970 1510 0043 006

Bank kodi (MFO) 00014 STIR (INN) 201 122 919 , 304 922 660

QQS to'lovchining kodi _____

Telefonlar: _____ Faks: _____ e.meil: _____

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

Kadastr raqami 10:09:02:02:12:0010 ; _____ : _____

Statistik kodlar:

IFUT (OKED) 72110

DBIBT (SOOGU) 27179346

MHOBT (SOATO) 1726269

(KFS) 270

TSHK (KOPF) _____

TA'MINOTCHI KORXONA: ОАО «Таш ГОР ПЭС»

Мирзо Улугбек ТЭТ

Pochta manzili Мирзо Улугбек тумани ул. Кибрай № 13 уй
Hisobraqami 2263 6000 8001 2695 8501

Bank kodi (MFO) 00424 STIR (INN) 201 052 490

QQS to'lovchining kodi : Таш. Ш. АТ САНОАТ КУРИЛИШ. БАНК

Тошкент ш мин. ф.

Telefonlar: Тел. (71) 267-57-40 , Faks:

Statistik kodlar:

DBIBT (SOOGU) _____

MHOBT (SOATO) _____

Iste'molchi: _____

Ta'minotchi korxonona: _____



imzo, lavozimi, F.I.Sh.



imzo, lavozimi, F.I.Sh.

YURISTKONSULT HULOSASI:

Mazkur elektr energiyadan foydalanish shartnomasi 16-0410 yuristkonsult Lyuba Sh
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: _____

(imzosi)

Lyuba Sh

Lyuba Sh
F.I.Sh.

Elektr ta'minotining shartnomasiga
1 - ilova

Yetkazib beriladigan energiya hajmi

1. Tarif guruhi II
2. Faoliyat turi energiya
3. Iste'molchi elektr qurilmalarining ulangan quvvati: _____ kVA (kVt)
4. Texnik shart raqami _____, sanasi _____
Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvati 210 kVt
5. Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) _____
Elektr ta'minoti ishonchliligi bo'yicha toifasi (amalda) _____
6. Hisob-kitob turi: 1-otabro _____
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	39 333	
Fevral	39 333	
Mart	39 334	
Aprel		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktyabr		
Noyabr		
Dekabr		
Yil, jami	118 000-00	

Ish soat va kunlari: 8 soat, 22 kun

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

Iste'molchi

Ta'minotchi korxonona



K.Sultanov

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



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 transformatorlarining transformasiya koeffitsiyenti		Hisob-kitob koeffitsiyenti	Xisobga olish priborining shartnoma tuzilgan kundagi ko'rsatkichlari, hisoblagich ko'rsatkichi	Tarif turi so'm/1 kVt.s.
				Tok	Kuchlanish			
	5x 578	124200528083	600/04	120			450	
	5x 578	124200528082	600/04	120			450	

Imzolar:

Iste'molchi:



Ta'minotchi korxonaga:



**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 _____ tok transformatori _____ kuchlanish
transformatori _____ jami koefisiyent _____ ulangan quvvati _____ kVt

Hisobga olish pribori o'rnatilgan joy (manzil) Деревня ижев 40

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

a) havo elektr tarmog'i _____

b) kabel elektr tarmog'i ARM 4x120 мм² L-170

е.п.с. подстанция ДТ-817 ВЛ кабель АСВ 5x85/1x50

v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP raqami _____ kVA

ДТ-817 ТР-рп 2x400 кВА 10кВ
ДТ-957 ТР-рп 2x400 кВА 10кВ

2. "Iste'molchi" va "Ta'minotchi korxonona" o'rtasidagi elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasi на кабель ВЛ кабель, отходящий от П.С. подстанция в сторону ДТ-817, 957

3. Ulardan quyidagilarga:

a) ВЛ кабель, линия 2кВ и все оборудование

и. о.б.д. е xizmat ko'rsatish "Iste'molchi" xodimlari tomonidan,

b) ДТ-817-957 обслуживается по договору с П.С. подстанция
"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 korxonona

M.O'.



(imzo)

(imzo)



K.Sultanov

(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 2x900 kVA bo'lgan transformatorlardagi oylik aktiv energiyaning yo'qolishlari 5400 kVt.soat yoki _____ %, reaktiv energiya yo'qolishlari _____ kVAr.soat yoki _____ % tashkil etadi;

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

Uzunligi 2x110, 2x110, 2x25 m;
Kesim yuzasi _____ mm²;
Rusumi AR12 AC6 ;
Kuchlanishi 10.0 kV bo'lsa, _____ kVt.soatni, yoki 95 % tashkil etadi;

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

Uzunligi _____ m;
Kesim yuzasi _____ mm²;
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:

K.Sultanov

M.O. (Imzo)

Ta'minotchi korxonasi:

M.O. (Imzo)



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

lchining _____ ishtirokida tuzildi.

elektr energetikasi tizimida uzoq muddatli yoki qisqa muddatli quvvat tanqisligi yuzaga
kela bittir. Iste'molchi quyidagilarni bajarishi kerak:

1. Uskuna yuklamasini texnologik bron darajasigacha pasaytirish:

Texnologik broniga taalluqli sexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh

Jami: _____ kVt

*a) Barcha sexlar va agregatlar zudlik bilan o'chiriladi. O'chirilishi yaroqsiz mahsulot
chiqarilishi, uskunaning buzilishi, portlash, yong'in, zaharlanish
va 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

_____ o'tganidan keyin sexlar va agregatlar avariya bronni darajasigacha uzib quyiladi.

Avariya broniga taalluqli sexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh

: _____ kVt

o'chirilishi suv ta'minoti, aloqa vositalari ishining to'xtashiga, isitish tizimining muzlab
qolishi va boshqalar olib keluvchi sexlar va agregatlar, hamda qo'riqlash yoritgichlari elektr tarmog'idan
uzib qilinib, uskunalar holda qoldiriladi.

Yong'inga qarshi zaxira nasoslar va boshqa yong'inga qarshi agregatlar avariya broniga
qo'shilishi zarur bo'lgan holda (ushbu agregatlar, zaruratga qarab, oldindan Ta'minotchi korxonaga bilan kelishilgan holda
qo'shilishi mumkin).

Imzolar:

Iste'molchi:

K. Sultanov

Ta'minotchi korxonaga:

(Imzo)



R

4