

Elektr ta'minoti bo'yicha
tuzilgan shartnomaga
7-ilovni

AVARIYAVIY VA TEKNOLOGIK BRONNI ANIQLASH BO'YICHA
DALOLATNOMA

Tuzildi:

Iste'molchining vakili qanashuvida
Yagona elektr energiyikasi tizimida uzoq muddatli yoki qisqa muddatli quvvat tanqisligi yuzaga kelganda iste'molchi

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:			

* a) Barcha sexlar va agregatlar zudlik bilan o'chiriladi. O'chirilishi yaroqsiz mahsuloti ishlab chiqarilishi, uskuningning buzilishi, portlash, yong'in, zaharlanish va boshqa xavfli hodisalariga olib keluvchi sexlar va agregatlar bundan mustasno.
b) Texnologik broniga shuningdek avariya broniga taalluqli sexlar va agregatlar ham kiradi (2-bandga qaratilg).

- I bosqich
- II bosqich
- III bosqich
- IV bosqich

2. O'lganidan keyin sexlar va agregatlar avariya bron darajasigacha uzil qo'yiladi

T/r	Avariya broniga taalluqli sexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			
Jami:			

Ushbu nomda o'chirilish xavfi ta'minoti, aloqa vositalari ishining to'xtashiga, istish tizimining muzlab qolishiga olib keladigan sexlar va agregatlar hamda qo'riqlash xavfli tizimni qoldiriladi.
Yagona elektr energiyikasi broniga zaxarlanish, yong'in qirishi, munosil va boshqa yong'in qirishi munosil taalluqli emas (ushbu) agregatlar, kirek bo'lishiga qareb, oldindan "Korxonasi" bilan kelishilgan holda to'xtatish kerak bo'lishi mumkin.

Imzolar:

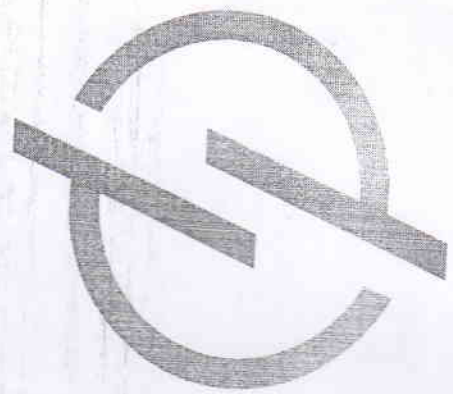


ISTE'MOLCHI:
Yagona elektr energiyikasi
Korxonasi
A. Karimov



"HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI" AKSIYADORLIK
JAMIYATI

"JIZZAX HUUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI
KORXONASI" AJ



YURIDIK, BYUDJET VA YURIDIK MAQOMGA EGA
BO'LMAGAN TADBIRKOR ISTE'MOLCHILAR UCHIUN
179 09 474 - SONLI ELEKTR TA'MINOTI VA
HISOB-KITOB QILISH
SHARTNOMASI

ABONENT RAQAMI: 230 086

ENERGIYANI YO'QOLISHLARINI ANIQLASH BO'YICHA DALOLATNOMA

Energiani hisobga olish priborlari elektr tarmoqlarining balaus bo'yicha mansublik chegarasida o'rnatilmaganda, elektr tarmoqlarning mansublik chegarasidan hisoblagich o'rnatilgan joygacha bo'lgan qismi hisoblash yo'li bilan aniqlanadi va quyidagicha hisoblanadi:

a) Quvvati _____ kVA bo'lgan transformatorlardagi oylik aktiv energiyaning yo'qolishlari _____ kVt*soat, yoki _____ foizini, reaktiv energiyaning yo'qolishlari _____ kVAr*soat, yoki _____ foizini tashkil etadi;

b) "Iste'molchi" ning kabel liniyalaridagi har oylik energiya yo'qolishlari
 Uzunligi _____ m,
 Kesim yuzasi _____ mm²,
 Rusumi _____
 Kuchlanishi _____ kV bo'lsa, _____ kVt*soatni, yoki _____ forzni tashkil etadi;

v) "Iste'molchi" ning havo liniyalaridagi har oylik energiya yo'qolishlari
 Uzunligi _____ m,
 Kesimi _____ mm²,
 Rusumi _____
 Kuchlanishi _____ kV bo'lsa, _____ kVt*soatni, yoki _____ forzni tashkil etadi;

Elektr energiyasini har oyda jami yo'qolishlari hajmi hisoblash davridagi energiya sarfomni _____ forzni 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 4-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 to'lanmaganidagi elektr energiyasini hisobga olish uskunalarigacha bo'lgan elektr tarmoqlaridagi elektr energiyasini yo'qotishdan hisob-kitob qilish yo'li bilan aniqlanadi va uy-joy mulkdorlari shartlari iste'molga qaratiladi.

I m z o l a t i:

ISTE'MOLCHI:  KORSONA: 
 "Tuman elektr ta'minoti korxonasi" boshlig'i
 (imzo) (F.I.S.H.)

 (imzo) (F.I.S.H.)

ENERGIYA (AKTIV, REAKTIV) SARFI BO'YICHA HISOBOT

2022 yil _____ oyi bo'yicha
 2022 yil _____ oyi bo'yicha
 Ko'rsatkichlar qayd etilgan sana " _____ " _____ 2022 yil

Ujanmaning nomi, hisoblagichning davlat raqami, hisobga olish turi (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob koeffitsienti		Hisoblagich ko'rsatkichlari		Hisoblagich kursatkichlarining farqi kVAr*s	Tabaqalashirilgan tarif bo'yicha sarf kVt.s													
	tok transformatorining (TT)	kuchlanish transformatorining (KT)	Boqilganlig'ich	O'stirgich		Ertalabki maksimum	Kin	Kechki maksimum		Tun									
								soat	soat		soat	soat							
1	3	3	5	6	8	9	10	11	12	13									
Jami																			

Izoh: 7 ustun = 6 ustun - 5 ustun;
 Tabaqalashirilgan hisob uchun rozapni o'rnatish uchun 11 ustun + 12 ustun + 13 ustun;
 8 ustun = 7 ustun + 4 ustun;



ISTE'MOLCHI RAXBARI:

ISTE'MOLCHI NURCHISI: MU

