

Avariayaviy 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 quyidagi larni bajarishi kerak: 1. Uskuna yuklamasini texnologik bron darajasigacha pasaytirish:

T/r №	Texnologik bronni 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 bronni shuningdek avariya bronni 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

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

T/r №	Avariya bronni taalluqli sexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Hozir
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt

* a) O'chirilishi suv ta'minoti aloqa vositalari ishining to'xtashiga, isitish tizimining maslab qolishiga olib keluvchi
sexlar va agregatlar, hamda qo'riglash yoritgichlari elektr tarmog' idan uzilmagan holda qoldiriladi. b) Yong'inga
qarshi zaxira nasoslar va boshqa yong'inga qarshi agregatlar avariya bronni kirmaydi (ushbu agregatlar, zaruratga
qarab, oldindan Ta'minotchi korxonasi bilan kelishilgan holda ro'yxatga kiritilishi mumkin).

Imzolar



Abdukarimova D

Ta'minotchi korxona



D.T.Miryusupov