

электр таъминоти
шартиномасига 7-иљса

**Аваривий ва технологик бронни аннелани бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Истъмолчиининг

Ягона электр энергетикиаси тибумида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танкислиги иштирокидат гузиди.

юзага келганда Истъмолчи куйидагиларни бажариши керак.

1. Ускуна ноктамасини технологик брон дарражасигача пасайтириш:

№	Технологик броннинг ташлукчи цехлар на агрегатлар номи*	Ишла колидирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирлади. Ўчирлишини яроғисиз маҳсулотни чиқарилшини, усгунишни, бузилиши, поршши, ёнсан, зодгарланини ва башка боянси ҳодисасанарга олиб келучи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик броннек шунгисек авария броннек маалукуни цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-бандга каране.)

Технологик бронни чекланбоскичлари:

I боскич	_____ кВт
II боскич	_____ кВт
III боскич	_____ кВт
IV боскич	_____ кВт

2. _____ ўтганиден кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни дарражасигача узб куйинади.

№	Авария бронни ташлукчи цехлар на агрегатлар номи*	Иша колидирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Ўчирлишини сув таъминоти, алоқа востанлари шинин тўхтаниса, ислатни тизимиининг музабаб қолалини олиб келучи цехлар ва агрегатлар, ҳамда кўришни ёрдамчаликни осломда колидирлади.

б) Енгизга қараш заҳира насослар ва башка ёнсанга қараш агрегатлар авария бронига курмайди. Онибди агрегатлар, заруратга қараб, олонидан Қорхона билан келингизан ҳолда рўйискотга киритилишини муржини.

Изоҳлар:

М. Ўзбеков

(Изоҳ)

М. Ў.

