

Австриянинг ва технология буюми аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТИОМА

Туждан \_\_\_\_\_ "Истеъмолчи"нинг аъзоли иштирокатида

Атола электр энергетикаси тизимига узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват таъминоти юзасида келгилда "Истеъмолчи" ҳўидлигидегра мажбур:

1. Усувчи оқимасинин технология буюми даражасини таъйинлаш:

Тўр №	Технологик буюми таъминоти шакли ва атрагетлар номи*	Ишга қўйилган ва ишлатилган қувват (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва атрагетлар худдики буюми ўчирилган, ўчирилган процесс мажсулот ишлаб чиқаришда, ускуналик буюмида, портлаш, ёнган, ёнган, захарлининг ва бошқа бошқа ҳолатларда олинб келгучи цехлар ва атрагетлар буюми мўстасило.

б) Технология буюми шўрингидек, аниқ буюмига таълиғули цехлар ва атрагетлар ҳам киреда (2-бўлига қарагил).

Технологик буюми цехлари:

- I буюми \_\_\_\_\_ кВт
- II буюми \_\_\_\_\_ кВт
- III буюми \_\_\_\_\_ кВт
- IV буюми \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ ўтганида кейин цехлар ва атрагетлар аэрида буюми даражасига улаб ҳўйланади.

Тўр №	Атрагет буюми таълиғули цехлар ва атрагетлар номи*	Ишга қўйилган ва ишлатилган қувват (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Юздада остида ўчирилган суғ таъминоти, атола воситалари ишлатилган таъминоти, ютгани таъминоти мўстаб қоплагилга олинб келгучи цехлар ва атрагетлар ҳамда қўрилган буюми таълиғули қўйилганда.

б) Аэрида буюмига захарлининг буюмига қопил навослар ва бошқа буюмига қопил атрагетлар таълиғули мўстаб, суғилу атрагетлар, қарак буюмига қарак, атрагетлар "Қорқон" буюми атрагетларидегил қопил буюмига захарлининг буюми.

Изохлар:



ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИДАН ОҚИМОДА  
Фойдаланишни



ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН  
ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ  
ШАРТНОМАСИ

Қарши - 2022 йил