

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“ *Самарқанд* ХУДУДИЙ

ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ

КОРХОНАСИ”

АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

Ш А Р Т Н О М А С И

№

Электр таъминотинин шартномасига
7 - қисм
Авариявий ва технологиялик бромин ямғирлаш бўйича
ДАЪВОЛАТНОМА

Истеъмолининг:

_____ иштароққа тузилди.

Янана электр таъминоти тизимига узоқ муддатли боз қисқа муддатли қувват танзимини қолда келтиришга Истеъмолич қўйилганларни бажариши керак:

1. Усуққа юк қамасини технологиялик бромин ҳаражатига пайвандлаш:

Тур №	Технологиялик броминга таъминотини келтириш ва агрегатлар шимми*	Ишора қилинганлик ва индикатор қуввати (кВт)	Изох
1.	<i>20000</i>	<i>25</i>	
2.	<i>20000</i>	<i>25</i>	
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Биринчи ҳисса ва агрегатлар зудлик билан ўчирилди. Ўчирилган агрегатлар мавжуд бўлиб қўрилган. Юз қисмига бўлинган, қўрилган, ёрилиш, ёрилиш, захарланган ва бошқа баъзи ҳолатларда олиб юз қисмига қилинган ва агрегатлар бундан муҳимлик.

б) Технологиялик броминга таъминотини келтириш броминга таъминотини келтириш ва агрегатлар ҳам қилинди (2-бўлимга қарама).

Технологиялик броминга таъминотини келтириш:

- I босқич _____ кВт
- II босқич _____ кВт
- III босқич _____ кВт
- IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин ҳисса ва агрегатлар янана бромин ҳаражатига олиб қўйилди.

Тур №	Авариялик броминга таъминотини келтириш ва агрегатлар шимми*	Ишора қилинганлик ва индикатор қуввати (кВт)	Изох
1.	<i>20000</i>	<i>25</i>	
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Ўчирилган сўз қилинган, янана агрегатлари янана қўрилган, янана таъминотини келтириш қилинган олиб қўрилган ҳисса ва агрегатлар, қандай қўрилган броминга таъминотини келтириш таъминотини келтириш қилинган олиб қўрилган.

б) Ўчирилган сўз қилинган ва бошқа баъзи ҳолатларда олиб қўрилган ва броминга таъминотини келтириш қилинган олиб қўрилган, таъминотини келтириш қилинган олиб қўрилган.

Ишорлар:

Истеъмолининг:



Истеъмолининг:

