

Электр таъминоти бўйича намунавий шартномага 4-илова

ДАЛОЛАТНОМА Йукотилган энергияни аниклаш буйича

1. _____ кВА күватли трансформатор оркали электр энергияси билан таъминланади. Электр энергияси йукотилиши истеъмол килинаётган актив электр энергия микдорининг 12 % ини ташкил этади. Истеъмол килинаётган реактив энергия микдори урнатилган электр хисоблагич курсаттичидан хар ойда ёзб олинади, хисоблагич курсатмоган холда истеъмол килинаётган актив энергия микдорининг 25 % и хисобланади. (уланган күввати 50 кВт ва ундан юкори саноат истеъмолчиларига тенглаштирилган истеъмолчилар учун реактив энергияга устама кулланилади.)

2. абонентнинг хаво линияси

Узинлиги _____ М
Кесими _____ ММ

Кесими_____

Маркаси _____ б. анысын

3. абонентларнинг кабел линияси
Узинлиги _____ м

Кесими

Маркаси

Корхона бир ойда 30-31 кун бир суткада 24 соат давомида ишлайди

Сменалар буйича юкламаларнинг нисбати фоизларда 1_2_3_

Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
5-илова

20 дй. 05.11 ой учун Электр энергияси (актив, реактив) сарфланиши ҳакида маълумот.

Электр хисоблагиң күрсаткычини ёзиб олиш санаси 20~~22~~ й. “05” 11

Имзолар:

Истъмолнчининг раҳбари _____ (Ф.И.О.) Корхона вакили _____ (Ф.И.О.)

(M. Ÿ.)

Бош энергетик _____ (Ф.И.О.)



М. ѿ.
ФИО



ECH-7
Корхона

М.У.
Ф.И.О