

ДАЛОЛАТНОМА
Йукотилган энергияни аниклаш бўйича

1. _____ кВА қувватли трансформатор орқали электр энергияси билан таъминланади. Электр энергияси йукотилиши истеъмол қилинаётган актив электр энергия микдорининг 12 % ини ташкил этади. Истеъмол қилинаётган реактив энергия микдори урнатилган электр ҳисоблагич курсаткичидан ҳар ойда ёзиб олинади, ҳисоблагич курсатмоган ҳолда истеъмол қилинаётган актив энергия микдорининг 25 % и ҳисобланади. (уланган қуввати 50 кВт ва ундан юқори саноат истеъмолчиларига тенглаштирилган истеъмолчилар учун реактив энергияга устама қулланилади.)

2. абонентнинг хаво линияси

Узинлиги _____ М

Кесими _____ ММ

Марқаси _____

3. абонентларнинг кабел линияси

Узинлиги _____ М

Кесими _____ ММ

Марқаси _____

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

Сменалар бўйича юкламаларнинг нисбати фоизларда 1_2_3

Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
5-илова

2022й. 05.11 оyi учун Электр энергияси (актив, реактив)
сарфланиши ҳақида маълумот.

Электр ҳисоблагич кўрсаткичини ёзиб олиш санаси 2022й. "05" 11

| Ҳисоблагич-нинг русуми завод рақами | Ҳисоблаш коэффициенти | | | ҳисоблагич кўрсаткичлари | | Электр ҳисоблагич кўрсаткичларининг фарқи | Сарф кВт.с, кВт.Ар.с | Ҳисобга олинган максимал қувват |
|-------------------------------------|-----------------------|----------|--------|--------------------------|-------|---|----------------------|---------------------------------|
| | Ток тр-р | Куч тр-р | Умумий | Боши | Охири | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ҲИСОБОТ ДАВРИДА ТУЛДИРИЛАДИ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Истеъмолчининг раҳбари _____ (Ф.И.О.) Имзолар: _____ Корхона вакили _____ (Ф.И.О.)
(М.Ў.)
Бош энергетик _____ (Ф.И.О.)



[Signature]
М.Ў.
Ф.И.О.



[Signature]
М.Ў.
Ф.И.О.