

Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
6-илова

Истеъмол қилинган Энергия (Кувват) учун хисоб-китоб

20 ____ йил ____ ойи ____ хисоби.

Истеъмолчи: _____ (номид)

Шартноманинг тартиб рақами ва тўзилган санаси _____

Манзил _____ СТИР _____

Тўловчининг к/р _____ банк коди _____

Тўловчининг банки _____ (номид)

Олувчи: _____ СТИР _____

Олувчининг х/р _____ Банк коди _____

Олувчининг банки _____

Номи	Улчов бирлиги	Сарфи	Тарифи	Суммаси
Қўрсатилган кувват	кВт			
Амалдаги кувват	кВт			
Реактив кувват	кВАр			
Ҳисобланган рақами №	кВт.с (кВАр.с)			
.....	кВт.с (кВАр.с)			
Истеъмолчининг электр уқлини тарқатилган Энергия сарфи	%			
Истеъмолчининг трансформаторлардан Энергия сарфи	%			
Истеъмолчининг Жами Энергия сарфи	кВт.с			
Тарифлар бўйича ҳаммаси	кВт.с			
.....	кВт.с			
Амалдаги жами истеъмол	кВт.с			
Шартномавий миқдори	кВт.с			
Жаримлар (беғиланган андан орунда, пеналар)	кВт.с			
- шу жумладан беғиланган андан орунда Энергия				
- шу жумладан беғиланган андан орунда Кувват				
шу жумладан Пеналар бўйича	кВАр.ч			
Жами жаримлар бўйича тўлов учун	кВАр.ч			
Жами тўлов эгилган	кВАр.ч			
Истифодий қиймет	кВАр.ч			
** Устидар (теңчимлар)	кВАр.ч			
Жами тўлов учун	кВАр.ч			
Орада КҚС билан	кВАр.ч			
Шу жумладан КҚС	кВАр.ч			
.....	кВАр.ч			
ушун олинган тўлов	кВАр.ч			
(ой)	кВАр.ч			
Жами тўлов учун	кВАр.ч			

Корхона хисобчиси _____ (Исх. ф.И.О)
Юридик шахслар бўйича ишловчи мумкинлик _____ (Исх. ф.И.О)

Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
7-илова

Компенсация қуримдаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қуримдаларининг белгиланган куввати

Т/р	Компенсация қуримдаларининг турлари	Куввати	Уланниш вақти		Жами
			Эртадаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик ростлаш билан: 1000 Втача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Дастаки ростлаш билан: 1000 Втача 1000 Вдан юқори.				
2.	Синхрон двигателлар -(С/Д, кВт				
3.	Сўнинг реактив куввати, кВАр (Сўнинг ўрнатилган куватини 30 фоиз, кВт)				
4.	Жами (1б.+3б.) кВАр: 1000 Втача 1000 Вдан юқори.				

