







## **Томондар электр тармоқтарининг баланс мансубиитиги ва эксплуатация килинг бўйиче мөмчиллик**

Энергия (актив, реактив) сарфы бүлүчка

**Июк: Чар-баш г.Лиссабон** 3-го 4-москага 1917 года

№	Название	Описание	Характеристики	Характер	Срок	Габаритные размеры
20	Лист	Оцинкованная сталь	Листовая сталь "Н	Листовая сталь	Без срока	Габаритные размеры определяются

Киңчалдар кадыл түрлөгөн сана «**20**» наурыз  
шешкендеги

Хисоблашыл тапкыр кучлонши. кофидиент. үткелди қысаты кВт  
Хисоблашыл тапкыр мәнди. Фаидалы түри  
1. "Негемолит" кінті балансіда құйылады электр курылмалар мавзуд:  
а) хаво линиялари  
б) көбіль линиялар  
в) подстанциялар, трансформатор подстанциалари ТП жә , кВА

3) \_\_\_\_\_ хизмат күрсатыши Истемелотчи ходилмаларды тоюннанда, Истемелотчи билан  
б) \_\_\_\_\_ хизмат күрсатыши тоюннанда хизмат күрестелди. "Техник хизмат күрсатыши шартномасы тұзасы ШСТК тоюннан хизмат  
күрсатыши майданда" 4. Электр күршілдемаларының жолаты ва уларта хизмат күрсатыши бүйінча жағобетарлық  
четарасы күйнегінше белгіленді:

## Энергияни йўқолишиларини аниqlаш бўйича Электр тайминотининг шартномасига 4-члова

№	Түр Комплексине күштөндерүүнү түрлөрү	Күштөнү	Уйнаны пакт		Көңүрүү	Жары
			Эртөндө	Күнчүрдө		
1	Конденсаторлар, кВАр 1000 Ватта 1000 Ватт юорот,					
	жумалдан Актуалы башкармадан 1000 Ватта					
1.1	1000 Ватт юорот, Күндел башкармадан					
1.2	1000 Ватта юорот, Синхрон-двигатель - (СД) кВт (Синхрон-реле, шункуяны, кВар Жамы (16+16) кВАр: 1000 Ватта 1000 Ватт юорот.					
2						
3						

Итоги:

**Корхона:** Марғилон ШЭТК бошчеки

“ЧУН-ІСЕМДАРДЫН АШЫМАЧА МАБЛУМ-  
“ХИДРОГЕНІСПЕКСИИ” НИНГ ТАСЛАНДЫРЫЛЫП  
РЕАКТИВ ЭНЕРГЕТИКА КОСАЛЫКТАРАДА ЗА  
БҮРКІДАЛ РЕЖЕМІНДЕ ИШАЛЫЗ ЗАРДУРУАТ ШАР  
ТАПСЫЛЫМЫНДА 15% АНДЫРЫЛЫП БАСТАМАЛАДЫ.