

Электр таъминотининг шартномасига  
5-илова

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ХИСОБОТ

20\_\_ йил \_\_\_ ойна бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана «\_\_» \_\_\_ 20\_\_ йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод раҳами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари бошлан-чи охири г/ч	Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари фарқи	Сарф кВт.с., кВт.Арс.	Табаллаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.						
	ток трансформаторнинг (ТТ)	кучланаш трансформаторнинг (КТ)				Эрталаб	Кун	Кечки	Тун	соят	соят	соят
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изох: гр 7= гр 6- гр 5, табаллаштирилган ҳисоб учун лавозим раҳами гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13  
гр 8 = гр 7\*гр 4

Истеъмолчи раҳбари

Ф.И.Ш.ИМЗОСИ

М.У.

Корхона энергетиги

Ф. И. Ш. ИМЗОСИ

МИБ вақили

Ф.И.Ш.ИМЗОСИ

Электр таъминотининг шартномасига  
6 - илова

Компенсация қурвималарининг ишлаш режими

1. Компенсация қурвималарининг белгилаган қуввати

Т/р №	Компенсация қурвималарининг турлари	Қуввати	Уланш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВтАр 1000 Втгача 1000 Вдан юқори, жумладан: Автоматик бошқариладиган: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори,				
1.1.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Синхрон дегангемлар - (СД), кВт				
2.	СДнинг реактив қуввати, кВтАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
3.	Жами (16.+36.) кВтАр: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: автотрежиюмо ишлабдиган конденсатор қурвималари билан жисозловсан таъкилотлар уланиш вақтиларини тундиршан шарт эмас.