

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20__ йил _____ ойи бўйича
20__ йил _____ ойи бўйича

Курсаткичлар қайд этилган сана «__» 20__ йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисобга олиш прибори курсаткичлари бошланғич	Ҳисобга олиш прибори курсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.с.	Табақалаштирилган тириф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансформаторнинг (ТТ) тартиб-рақами (КТ)	кучланиш трансформаторнинг (ТТ) тартиб-рақами (КТ)	умумий				Эрта-лебак вақт	Кун вақт	Кечки вақт	Тун вақт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: 7 устун = 6 устун + 5 устун; 8 устун = 7 устун + 4 устун; 9 устун = 8 устун + 10 устун; 10 устун = 11 устун + 12 устун; 11 устун = 12 устун



Истеъмолчи раҳбари

Корхона энергетиги

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгилаган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланish вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВтАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВтАр (СДнинг Урнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16.+36.) кВтАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОҲ: авторасмида шилдирилган конденсатор қурилмалари билан ажратилган таъминотлар уларни ажратилган бўлиши шарт эмас.

