

Электр таъминотининг шартномасига
5-иловча

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 ____ йил ____ ойин бўйича

Курсаткичлар қайд этилган сана « ____ » ____ йил

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг тасвир ва рақами, ҳисобга олиш турви (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисобга олиш прибори курсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори курсаткичлари фарқи		Сарф кВт.с., кВт.с.		Ҳисоблаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансформаторнинг (ТТ)	кучлиниш трансформаторнинг (КТ)	умумий	охири	башлангич	охири	кВт.с.	кВт.с.	Эрта-данда тилвиз вақт	Кун тилвиз вақт	Кечки тилвиз вақт	Тун тилвиз вақт	Тур	
1	2	3	4	5	6	7	8	9-17 соат	9-17 соат	17-22 соат	22-24 соат	0-6 соат	13 соат	
Жами														

Илоҳ: 7 кВга - 6 устул - 5 устул, табақалаштирилган ҳисоб умумий қилувари рақамини 8 кВга 7 устул 84 устул
8 кВга 9 устул 10 устул 11 устул 12 устул 13 устул

Истеъмолчи раҳбари
Ташқи бошқаруви қорхона директори

Ф.И.Ш.ИМ ЭСБИ

Ф.И.Ш.ИМ ЭСБИ

Т/р №	Қўшимча	Қуввати	Уланган вақти	Жами
			Эртадан	Кечқурун
1	Қўшимча қўрилган турлар Контракторлар кВт.с. 1000 Вгача 1000 Вдан юқори Жамидан			
1.1	Автоматик бошқарилган 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.			
1.2	Қўлда бошқарилган 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.			
2	Синхрон двигателлар - (СД) кВт			
3	С/Днинг реактив қуввати, кВт (С/Днинг урилган қувватининг 30 фоизы, кВт)			
4	Жами (16+30) кВт. 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.			

Илоҳ: шартномада келтирилган конденсатор қурилмалари билан жонловисиди таъминотлар қилини шартларини тўлдиргани шарт эмас.