

20 йил _____ ойн бўйича _____ 20 _____ йил.
 Кўрсаткичлар қайд этилган сана _____

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш турри (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти		Хисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Хисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи		Табакаланштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.			
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучланиш трансформаторининг (КТ)	умумий	бошлангич	охирги	Сарф кВт.с.	Эрта-кичи вақт	Кун тизим вақт	Кечки тизим вақт	Тун
1	2	3	4	5	6	7	соат	соат	соат	соат
							6-9	9-17	17-22	22-24
							8	9	10	11
										12
										13
Жами										

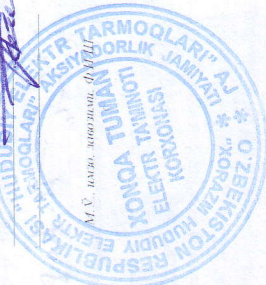
Изоҳ: 7, ҳисоб = 6, устуи - 5, ҳисоб; табакаланштирилган ҳисоб учун назорат рақами 8, устуи = 7, устуи * 4
 устуи, 8, устуи = 9, устуи + 10, устуи + 11, устуи + 12, устуи + 13, устуи.

Таъминотчи корхона:



Истеъмолчи:

Handwritten signature of the consumer.



258125

261876

—сонли шартномага

6 - йилга

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан Автоматик бошқариладиган 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, Қўлда бошқариладиган 1000 Вдан юқори, 1000 Вдан юқори, Синхрон двигателлар - (СД), кВт СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт) Жами (16 + 36.) кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори				
1.1.					
1.2.					
2.					
3.					

Изоҳ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жумладанги таъминотлар уланиш вақтларини мувофиқлаштириш шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат)	Шў жумладан тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	IV	
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада