

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

2022 йил январ ойи бўйича
Кўрсаткичлар қайд этилган сана 25.1.2022 йил.

Уланган жой номи, хисобга олиш приборининг завод рақами, хисобга олиш тури (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти		Хисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Хисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВтАр.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.												
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучланиш трансформаторининг (КТ)	уму-бой шлангич	охири			Эрта-лабки вақт	Кун тугиз вақт	Кечки тугиз вақт	Тун	соат	соат	соат	соат					
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13								
Жами																			

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

Таъминотчи қорхона:



Истеъмолчи:



Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

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

Изоҳ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан ажратилган таъминотлар уланиш вақтларини тўлдирини шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

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