

Энергия хисобга олиш приборлари ўнатишган жойлар ва уларнинг тавсифлари

«Истермомолчи»нинг хисобга олиш прибори ўнатишган жойлар, тури ва қўланиш тоифаси (ВВ) курсагилиги ҳолда	Хисобга олиш прибори тури (актив), (номинал токи)	Хисобга олиш прибори рақами	Хисобга олиш прибори класси копчиқлари корхона пломбасининг рақами	Ўлчов ларининг трансформация коэффициенти		Хисоб-китоб коэффициенти	Хисобга олиш приборининг шартнома тузилган кўчма кўрсаткичлар ва хисоблагич курсагилиги	Тариф тури су/м 1 кВт.с
				Ток	Қўчма- рақами			
ШШТ	СЕ 101	00847 00848 00849	189860	-	-	1	844	422

Имзолар:



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОВОТ

20 ____ йил ____ ойда бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « ____ » ____ 20 ____ йил.

Ўланган жой номи, хисобга олиш приборининг завод рақами, хисобга олиш тури (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти			Хисобга олиш прибори кўрсаткичлари бошлай охири гач	Хисобга олиш прибори курсаткич- ларининг фарқи	Сарф кВт.с, кВт.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансфор- маторининг (ТТ)	қўчма- рақами форма- торининг (КТ)	умумий				Эрта- дубки типа вақт	Кун	Кечки	Тун	со	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
Жами												

Изоҳ: 7 уелчи = 6 уелчи - 5 уелчи, Табақалаштирилган хисоб учун назорат рақами 7 уелчи = 9 уелчи +10 уелчи +11 уелчи +12 уелчи
+тр13 уелчи 8 уелчи = 7 уелчи * 4 уелчи

Истермомолчи раҳбари

М.Ў.

Ф.И.Ш.Иязови



Корхона энергетиги
Ф.И.Ш.Иязови