

Энергия ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва тавсифлари

Истеъмолчи лари (субистеъмолчи лари) Ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлар, кучланиш синфи (кВ) ва ҳисобга олиш асбоби тури ҳолда	Ҳисобга олиш асбоби тури (актив, реактив), (номинал токи)	Ҳисобга олиш асбоби рақами	Ҳисобга олиш асбоби клемма колпоғидаги, пломбанинг номери		Ўлчов трансформатор-ларининг трансформация коэффициент		Шартнома тузиш санасига ҳисобга олиш асбоби кўрсаткичи	Тариф тури сум/кВт.с.
			Корхонанинг рақами	рақами	Ток	Кучланиш		

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ҲИСОБОТ

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

Уланманинг номи, ҳисоблагичнинг завод номери, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисоблагич курсаткичлари фарқи	Ҳисоблагич курсаткичлари фарқи	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.							
	кучланиш трансформаторининг (ТТ) (КТ)	кучланиш трансформаторининг (КТ)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: гр 7= гр 6- гр 5, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13 гр 8 = гр 7*гр 4

“Истеъмолчи” раҳбари
 Ф.И.Ш. Р. Хасанов
 “Корхона” вакили
 Ф.И.Ш. _____



Истеъмолчи
Мухаммад Турсун
 «Навий ХЭТК» АЖ бош директори
 Б.Исломов
 ЭТК бошлиғи М.Абдикаримов
 ЭТК ҳисобчиси Л.Хушмуродов
 ЭТК ЭОХ ва ТҚБ муҳандиси Х.Рабиимов

Бош энергетик
Кудратов Б.Б.
 Ф.И.Ш.