

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОТ

2022 йил 2нбар 2022 йил 2нбар

Кўрсаткичлар кайд этилган сана «13» 2нбар 2022 йил.

Уланган жой ном, ҳисоба олиш приборининг завод рақами, ҳисоба олиш турин (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисоба олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисоба олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучла-ниш трансформаторининг (КТ)	уму-мий	бошлан-гич	охирги			Эрта-лабки тингиз вақт	Кун	Кечки тингиз вақт	Тун		
											соат	соат	соат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
Жами													

Изоҳ: 1- гр 6- гр 7- табқалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7- гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13



М.ў.

Бош энергетик

Ф. И. Ш.

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг балансида куйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари чиққ

б) кабель линиялари 0,4 кВ ДВВА 1604 мм

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари чиққ

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси 04 кВ

3. Улардан куйидагиларга:

а) чиққ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,

б) _____

Истеъмолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади.

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси куйидагича белгиланди:

Вакиллар:



Истеъмолчи

М.ў.

Корхона

М.ў.